



EVMS

EVMS 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 32 - 45 - 64 - 90

EVMS	التعليمات الأصلية	3
دليل تعليمات الاستخدام والصيانة		
EVMS	URSPRUNGLIGA BRUKSANVISNINGEN	12
Instruktionsbok för drift och underhåll		
EVMS	ORIGINALA BRUGSANVISNING	22
Brugs- og vedligeholdelsesanvisninger		
EVMS	KUPERÄISESTÄ OHJEET	32
Käyttö- ja huolto-ohjeosa		
EVMS	INSTRUÇÕES ORIGINAIS	42
Manual de instruções para o uso e a manutenção		
EVMS	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	52
Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης και συντήρησης		
EVMS	ORIGINÁLNIHO NÁVODU	62
Příručka k použití a údržbě		
EVMS	ORIGINÁLNEHO NÁVODU	72
Príručka na použitie a údržbu		
EVMS	ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ	82
Инструкции по эксплуатации и техобслуживанию		

U

SV

DA

FI

PT

GR

CS

SK

RU

يتم اتباع نفس الاجراءات الخاصة بتحريك المضخة الكهربائية؛ وذلك مع مراعاة الفرق الوحيد المتمثل في ربط الحزام في الدعامة الخاصة بالمحرك.

- ٢-٥ التغذين
- (أ) يجب حفظ وتخزين المنتج في مكان مغلق، وجاف، بعيد عن مصادر الحرارة، والإيكوبون معرضًا للتآكلية، أو القدرات أو الاهتزازات.
 - (ب) يجب حماية المنتج من التعرض للحرارة، أو المصادر الحرارية، كما يجب حمايته من التعرض للأضرار الناتجة عن العوامل الميكانيكية.
 - (ج) يجب عدم وضع آية أجسام ثقلة على الصندوق الخاص بعينة المنتج.
 - (د) يجب تغذين المنتج في درجة حرارة الغرفة التي تتراوح ما بين ٥٠ + ٤ درجات مئوية و ٤٠ - ٤ درجة مئوية (٤١ درجة فهرنهيت و ١٤ درجة فهرنهيت)؛ وفي درجة حرارية نسبية في حدود ٦٠٪.

[F]

٦- الخصائص التقنية الهيكلية

١-٦ الوصف

المنتج الذي قمنا بشرائه عبارة عن مضخة رأسية متعددة المراحل غير ذاتية التشغيل فإنه تركيب على محركات آلية.

تتميز العلامات EVMS مجموعة واحدة من المضخات الرئيسية متعددة المراحل ذات وظائف على خط واحد، أي أنه لمدة عشر ساعات تشغيلية (EVMS1, 3, 5, 10, 15, 20, 45, 64, 90، EVMS32، EVMS45، EVMS64) م³/ساعة، وعدد متوسط من المراحل، عن آية اضطراب أو تغيرات قد تنتج عن العيوب بهذه الأجهزة والمكونات، أو التدخل في عملها باي شكل من الأشكال.

تتألف من ملأة المحرك للعمل مع المضخة التي قمت بشرائها من تاجر التجزئة التابع لنا؛ وذلك في حالة شراء المضخة من تاجر التجزئة التابع لنا، دون شراء المحرك.

- ٢-٦ الاستخدامات المتصرّح بها
- هذه المضخة مناسبة لاستخدامات التالية:
 - أنظمة توزيع المياه للأغراض المدنية والصناعية
 - أنظمة تصريف
 - أنظمة معالجة المياه
 - أنظمة مكافحة الحرائق
 - أنظمة التبريد
 - أنظمة الضغط
 - أنظمة الري

٣-٦ استخدام المضخة لضخ مياه الشرب

إن كان المنتج يصنّع من خامات مطلقة لضخ مياه الشرب، فإنه قبل الاستخدام يجب التشغيل بثاء تنظيف على القدرة الاسمية المددة الزمنية المشار إليها في الجدول الوارد أدناه:

٦٠ دقيقة (حد أدنى)	EVMS1
٦٠ دقيقة (حد أدنى)	EVMS3
٣٠ دقيقة (حد أدنى)	EVMS5
٣٠ دقيقة (حد أدنى)	EVMS10
١٥ دقيقة (حد أدنى)	EVMS15
١٥ دقيقة (حد أدنى)	EVMS20
١٥ دقيقة (حد أدنى)	EVMS32
١٥ دقيقة (حد أدنى)	EVMS45
١٥ دقيقة (حد أدنى)	EVMS64
١٥ دقيقة (حد أدنى)	EVMS90

٣-٦ الاستخدامات غير المتصرّح بها

الاستخدام الخاطئ للمضخة قد يسبب ظروفًا خطيرة وأضرارًا على الأشخاص وأو الأشياء

تنبيه يمكن أن يتسبّب استخدام المضخة في الأغراض غير المتصرّح بها في إفقاء الضمان.

- غير متصرّح باستخدام المضخة في الحالات التالية:
- نقل المياه المترفة.
 - مياه ذات محتوى عالٍ من الأحماض
 - موائل ضبابية للتآكل.
 - مياه ذات درجات حرارة تتجاوز تلك الواردة في فصل "بيانات الفنية".

تجنب - عند تشغيل المنتج - أن تكون عالي القدرتين، أو أن تكون في الوضع الأسوأ، وهو الوقوف في الماء مع ابتلاء اليدين.

لا يجب على المستخدم أن يقع من تناول نفسه، بایة مبارارات تتخلل بالتشظي، أو القائم بإجراء إية تدخلات لم يتم التصرّيف بها والمسام ياجرها في هذا الدليل.

توقف عن التشغيل في حالة تعلق المضخة، قد يتسبّب تشغيل مضخات مكسورة في حدوث إصابة لأشخاص أو إتلاف للممتلكات



٤- وسائل الحماية والاحتياطات الضرورية

تم تصميم جميع المثبتات بطريقة لا تسمح للأجزاء المترسبة بالحالق أي اضرار للمستخدم أو تعرضه للخطر، وذلك من خلال استخدام أغطية الحماية المناسبة، الشركة غير مسؤولة باي شكل من الأشكال، عن آية اضرار أو تغيرات قد تنتج عن العيوب بهذه الأجهزة والمكونات، أو التدخل في عملها باي شكل من الأشكال.



تم اجراء العزل الكهربائي لجميع الموصلات أو الأجزاء المترسبة للجهد الكهربائي؛ وهي ذلك فقد تم إضافة وسيلة ملئين إضافية، وهي الوسيلة المترسبة في توصيل جميع الأجزاء الموصولة للكهرباء، والتي يمكن الوصول إليها بواسطة الأشخاص، إلى موصل متصل بالأرض؛ وذلك بحيث لا تشكّل تلك الأجزاء مصدراً للخطر في حالة تفت وسيلة العزل الأساسية في المنظومة.



٤-٣ الأخطار القائمة

تتمثل الأخطار القائمة فيما يلي:

(أ) إمكانية ملامسة بعض الأدوات الصغيرة - مثل المفاتيح، والعصي وما شابه ذلك - لمروحة محرك التبريد (حتى ان لم يكن ذلك مقصوداً)، وذلك من خلال التحدث الموجهة في درجة حرارة الغرفة.

(ب) من الممكن - في حالة المضخات الكهربائية أحادية المطور - أن يتم إعادة تشغيل المضخة بعد ساق إنذار، ويرجع ذلك إلى التشغيل الآوتوماتيكي للمضخة من قبل وسيلة الحماية الأساسية بالمحرك؛ وذلك إذا كانت وسيلة الحماية قد قامت بالتفاوت المفترض في درجة حرارة المحرك.



٥- تحريك المضخة وتغذيتها

١-٥ تحريك المضخة

يجب مراعاة القواعد السارية ذات الصلة بالواقية من الإصابات، خطر التعرق للنسق (للدهن) هذا المنتج قد يكون قليل الوزن؛ ومن ثم فإنه يجب استخدام وسائل الرفع المناسبة، بالإضافة إلى ارتداء الذي الواقي الملائم.



من الضروري القيام بالإجراءات التالية؛ وذلك عند تحريك المضخة الكهربائية:

(أ) يتم فصل مصدر التيار الكهربائي؛

(ب) يتم فصل أليبيس الملح والشط (في حالة وجودها)؛ وذلك إذا كانت مفترضة الطول أو كبيرة الحجم؛

(ج) يتم فك زراعي حجز وتنبيت المضخة الكهربائية على سطح التثبيت والدعم؛ وذلك في حالة وجود مثل تلك الزراعي؛

(د) يتم رفع المضخة الكهربائية؛ وذلك باستخدام وسائل رفع مناسبة لوزن وأبعاد المضخة.

يتم تعبئة المنتج أفقياً:

- أو في منشأة مناسبة لـ المقاوم؛ ويتم تزويد المنشأة بدعاية خشبية؛ وذلك إذا كان وزن وأبعاد المضخة تتطلب ذلك.

- أو لبعض الموديلات في حالة خشبية.

تحريك المضخة الكهربائية يمكن تحرير المضخة الكهربائية في وضع أفقى من مكان تغريغها من منشأة العينة؛ أن يتم ربط حزام مناسب بكل من حوكادة المحرك، مع رفع المضخة ببطء عن طريق استخدام وسيلة رفع مناسبة، مع ضمان حفظ التوازن بشكل سليم في أثناء الحركة.



يتم التتحقق من تثبيت المنتج بالشكل الصحيح إلى المحرك، مع التأكد من عدم تعرضه للانقلاب أو السقوط على الأرض.



تحريك المضخة بمفردها

الفهرس

المقدمة	١
البيانات التعريفية	٢
البيانات المصنعة	٣
شركة ايبارا الاوروبية للمضخات ش.م. "EBARA Pumps Europe S.p.A.	٤
العنوان القانوني للشركة:	٥
Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA	٦
الهاتف: +39 0423 6641 - رقم الفاكس: +39 0423 227882	٧
خدمة الدعم:	٨
البريد الإلكتروني: tcs@ebaraeurope.com	٩
الهاتف: +39 0444 66678	١٠
٢-٢ انظر لوحة البيانات بالفصل ٣-٢	١١
٣. الضمان وخدمة الدعم الفني	١٢
سوف ينبع عن عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في كتب التعليمات الذي بين يديك، أو التدخل في المنتج من خلال القيام بأي إجراء بواسطة أي جهة أو شخص بخلاف مراكز الخدمة المختصة للشركة، إلغاء الضمان المنوط بالمنتج، وذلك بالإضافة إلى إخراج سوية الجهة المصنعة عن حدوث قد يعرض لها الأشخاص، أو أي تلفيات قد تتحقق بالمتناهك أو بالمنتهي ذاته.	١٣
يجب التتحقق - عند استلام المنتج - من عدم وجود أي قطع أو خلل في الصندوق الخاص بالمنتج، ويجب إعادة المنشآت فوراً إلى الشخص القائم بالتسليم، وذلك في حالة اكتشاف أي خلل أو خصم في هذا الصندوق. يجب التتحقق - بعد إخراج المنتج من صندوق التعبئة - من أن المنتج لم يتعرض لאי تلف في أثناء عملية النقل؛ إذا حدث ذلك، يجب إبلاغ الناشر خلال ٨ أيام من تاريخ الاستلام، تأكيد من أن الموصفات المدرجة على لوحة البيانات الخاصة بالمنتج مطابقة للمواصفات التي طلبتها.	١٤
بما أن القطع التالية معرضة للنبيذ بشكل طبيعي، فهي تتبع ضمان محدود:	١٥
• كراسي حمل المحرك	١٦
• مانع التسرب الميكانيكي	١٧
• حلقات منع التسرب	١٨
• المكبات	١٩
يجب الاتصال بأقرب تاجر تجزئة معتمد؛ وذلك في حالة وجود أي أعطال بخلاف تلك الواردة في جدول "الكشف عن الأعطال وإصلاحها" (الفصل ١٤).	٢٠
٤- تبيهات عامة حول الأمان والسلامة	٢١
يجب أن يكون المستخدم على الأداء المطلوب - وقل أن يبدأ في استخدام المنتج - على درجة بيكيفية إجراء جميع العمليات الخاصة بالسلامة والتي تم وصفها في هذا الدليل، وأن يقوم بتطبيقها في كل مرة في أثناء استخدام المنتج أو في أثناء صيانته.	٢٢
٤-١ التدابير الوقائية التي يجب أن يقوم بها المستخدم	٢٣
يجب على المستخدم الالتزام تمامًا بما يعيّن في المعايير والسلامة المعمول بها في البلد الذي يقيم فيه، كما يجب عليه أيضًا مراعاة المعايير الخاصة بالمنتج، يرجى الراجعة "بيانات التقنية".	٢٤
يجب الالتزام دائمًا بارتداء قفازات الحماية، وذلك في المراحل الخاصة بنقل وتحريك وإزالة و/أو إصلاحه.	٢٥
يجب في أثناء إجراء خدمة الإصلاح أو الصيانة لهذا المنتج، القيام بفصل التيار الكهربائي عن المنتج؛ وذلك لتجنب التشتت غير المتعمد للتيار، مما قد يتسبب على ذلك من إلحاق الضرر بالأشخاص وأدوات الملاكات.	٢٦
يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأكبر من ٨ أعوام؛ وذلك من قبل الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المختلسة؛ أو الذين لديهم نقص في الخبرة اللازمة، أو المعرفة الضرورية اللازمة لاستخدام هذه الجهاز؛ وذلك شريطة أن يكونوا تحت الملاحظة من قبل شخص بالغ، أو بعد أن يتم تعريفهم بالإرشادات والتسليات اللازمة لاستخدام الجهاز بالشكل الصحيح، وبعد توخيهم بالمخاطر المتعلقة بهذا الاستخدام.	٢٧
قد تتسبّب أي من عمليات الصيانة، أو التركيب أو تغيير المكان التي تتمّ على المنتج وهو في وضع التوصيل بمصدر التيار الكهربائي، في وقوع حوادث خطيرة، وأيضاً مميتة بالنسبة للأشخاص.	٢٨

يتم الاحتفاظ به طرف المستخدم

١- المقدمة

يجب الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل، وذلك لتحقيق التشغيل الصحيح، ومن ثم ضمان الحصول على أفضل أداء للمنتج، يمكن الاتصال بأقرب تاجر تجزئة معتمد؛ وذلك في حالة الرغبة في الحصول على المزيد من المعلومات.

منع مغایة أداة الطباعة - ولو بشكل جزئي - لأي من الأشكال التوضيحية وأو التصوّص الوارد في هذا الدليل.

تم استخدام الرموز الواردة أدناه، في صياغة دليل التعليمات؛ وذلك بغرض تسليط الضوء على العارق المترتبة على عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل:

تبليغ خطير الحق الضرر بالمضخة أو بالمنظومة

خطير الحق الضرر بالأشخاص أو بالمتناهك

خطير متعلق بالكهرباء



(ب) يتم دعم ومحاذة الأنابيب بطريقة لا تسمح بعرض المضخة للضغوط
(ج) يجب تجنب ثني الأنابيب، حتى لا ينبع عن ذلك حدوث اختلافات في مسار
السائل، وذلك في حالة استخدام الأنابيب المرنة في خطوط الضغط والسحب؛
(د) يجب إحكام غلق أي وصلات في خطوط الأنابيب؛ وذلك لأن تسرب أي كمية
من الهواء إلى أنابيب السحب، سوف يؤدي تاليًا إلى تشغيل المضخة؛
(ه) من المستحسن أن يتم تركيب صمام رعي/ريوحة شبكية، وذلك على أنابيب
الضغط، عند مخرج المضخة الكهربائية؛

(و) يتم تثبيت خطوط الأنابيب إلى الخزان، إلى أحواز ثانية، وذلك بحيث لا يتم
دعم تلك الخطوط من خلال الارتكاز على مضخة الكهربائية؛

(ز) يجب تجنب استخدام العديد من المنعطفات (عنق الأوزة) والصمامات في
المنطقة؛

(ح) بالنسبة للمضخات ذات المطرقة العلوية، فإنه يجب تزويد أنابيب السحب
بصمام قاع ومرشح، وذلك لمنع دخول الأجسام الغريبة؛ كما يجب غمر
الطرف العلوي للمضخة إلى عمق لا يقل عن ضعفي قطر الأنابيب، كما يجب
أن يكون أنابيب السحب على مسافة من قاع الخزان، تساوي مرة ونصف قطر
الأنابيب.

لسحب المياه إلى مسافة تزيد على الأربعة أمتار - ولضمان الحصول على
أفضل تنفسة - فإنه من المستحسن استخدام أنابيب قطرها كبير (يوصى بأن
يزيد قطر الأنابيب على 1/4 بوصة)

١-٢-٨ التركيب
(أ) يتم وضع المضخة على سطح مستو، ويكون أقرب ما يمكن إلى مصدر
المياه، مع ترك مساحة حرارة كافية للسانساج بإجراء عمليات التغذية
والصيانة في وضع آمن. ويجب في جميع الأحوال ترك مساحة حرارة لا
تقل عن ١٠٠ مم أمام مرحلة التبريد الخاصة بالمضخة السطحية؛
(ب) يتم استخدام أنابيب ذات قطر مناسب، وزمرة جبلية ملولية، والتي
يتم تثبيتها ببراغي لفتحات أنابيب السحب وأوضاع الخاصة بالمضخة
الكهربائية، أو تثبيتها إلى الشفة المطلوبة التي تم توريدها مع المضخة
الكهربائية.

٢-٢-٨ تجميع المонтage

تنبيه

يجب تركيب المضخة الكهربائية في وسط جيد التهوية،
ومحمي من ظروف الطقس (المطر، والصقيع، الخ).

يجبأخذ درجة حرارة الوسط الذي سوف يتم فيه تجميع المонтاج وكذلك الارتفاع
الذكور بين الاختبار؛ يرجى مراجعة قفصل ٢-١٥
يتم وضع المضخة الكهربائية على مسافة معينة من الجدران، وكذلك من السقف
ومن الواقع الأخرى؛ وذلك للسانساج بإجراء عمليات التركيب، والتشغيل،
والصيانة في ظروف آمنة.
يجب تركيب المضخة الكهربائية في وضع رأسى ففقط.

٣-٢-٨ قاعدة تثبيت المضخة
تثبت المضخة الكهربائية بأعلى ذات قاعدة مناسبة الصلاحيّة لحمل وتدعم وزن
المضخة أو ذات هيكل تثبيت معين مناسب. إذا كانت القاعدة مصنوعة من
الخرسانة أو متراسكة مع الهيكل المصنوع من الخرسانة الملموسة لمباني سكنية
فيما من المستحسن الاستفادة من الدعامات المضادة للأهتزازات وذلك من أجل عدم
التسبب في إزعاج للأهتزازات، لتثبيت المضخة، ثم تحديد مركزها ٤٠° تقويم الخاصة
بقاعدة المضخة على سطح الأرض بواسطة آداء معاييره. يتم إعادة وضع المضخة بشكل
مؤقت، ثم يتم استخدام المقاييس لعمل أربعة ثقوب للبراغي مقاس ١٢ ١٥، وذلك
بالنسبة للمضخات EVMS1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64, 90 ملليمتر، بعد ثقب البراغي مقاس ١٤ ١٥،
وذلك بالنسبة للمضخات EVMS32, 45, 64, 90 يتم إعادة وضع المضخة،
ومحاذاتها مع خطوط الأنابيب، ثم يتم تثبيت البراغي في الفاصل.
يمكن أيضًا التعرف على أماكن التثبيت المراد في الفصل ٥-١٥.

٤-٢-٨ الأنابيب

بالإضافة إلى التوصيات الواردة فيما يلي يجب أيضًا اتباع الإرشادات الواردة في
الشكل ٦-١٥ فصل ٦-١٥.

يجب أن تكون أبعد خطوط الأنابيب ملائمة لتحمل أقصى ضغط
تشغيل للمضخة.

من المستحسن أيضًا أن يتم تركيب ماتومنر، على خط الضغط، قبل الصمام لا
رجعي، وكذلك قبل صمام القفل. يتم استخدام دعامتين مناسبة لخطوط الأنابيب
الخاصة بالسحب والضغط؛ وذلك لتجنب ارتكاز تلك الأنابيب على المضخة، بما
يتيح عن ذلك من سلسلة فكيرة على شفة التوصيل (اللاش) الخاصة بالمضخة.
إذا تم تركيب المضخة أعلى على السطح (مستوى السائل يكفي منخفضًا عن المضخة)
وقامت المضخة بتنفس دائرة مفتوحة؛ فإنه يكون من الضروري تركيب صمام
قاع، وذلك عند الطرف العلوي لخط السحب. في هذه الحالة، نوصي باستخدام
أنابيب للتوصيل بالمضخة.

يتم إجراء عمليات توصيل المحرك / المضخة؛ وذلك في الوضع الذي يكون فيه
المحرك غير موصى مصدر التيار الكهربائي.
نظراً لأنه بعد التوصيل يوصى باختبار تشغيلي، فإنه إن سمع المكان، يتضح بأن
تم عملية التوصيل بعد تمام تثبيت المضخة في مكان العمل، وبعد أن يتم توصيلها
إلى خطوط الضغط، وذلك باستخدام الوصلات البديروليكية المؤقتة.
الوظيفي للمضخة، وذلك باستخدام الوصلات البديروليكية المؤقتة.

١-١-٨ تجميع المحرك على المضخة

تنبيه

يجب تتفيد جميع العمليات التالية دون توصيل مصدر التيار
الكهربائي.



١. يتم وضع المضخة وتنبيتها في وضع رأسى، على سطح مستو ثابت.
٢. تفك البراغي الأربعية، والتخلص من وصلاتي الحماية ثم إدخال قفل التوصيل.

٣. إزالة أربعة سامير من اقiran تصفين واقiran تصفين. [A-1]
٤. بواسطة التوصيل المتساوي لبراغي التثبيت الثلاثة الخاصة بتنبيث حلقة الخرطوش. [A-3]

٥. إزالة لسان المحرك [A-4]
٦. يتم وضع نصف اللسان داخل مقر عمود المرفق الخاص بالمحرك. [A-4]

٧. ووضع المحرك في وضع رأسى، مع توجيه عمود المرفق لأسفل، ثم وضع
المحرك على المضخة. [A-5]
٨. إدخال البراغي الأربعية الخاصة بتنبيث المحرك، مع ربطها بشكل متتساو.

٩. بواسطة استعمال الرافعة المناسبة ل النوع المحرك أجعل الرافعة بين حامل
المحرك وجلاية الرابط بالطرق التالية:
- بالنسبة للمرتكز [A-6] : ٤٠ كيلو وات: ارفع جلاية الرابط حتى يتلامس أقصى
طرف عمود المضخة بـ ٤٠ كيلو وات: ارفع جلاية الرابط حتى يتم تعبيتها في
قابل طرف عمود المحرك. [A-7a]

١٠. رفع بشكل متتساو براغي التثبيت الخاصة بالحلقة الخرطوش [A-7b].
١١. تدوير الوصلة بدوران المتفق - من خلال النظر - من تسامي الغاز الناتج
ال موجود بين نصف الوصلة. تكرر الخطوات بهذه من التقطة ٩، وذلك في
حالة عدم تسامي المسافات. [A-8]

١٢. التوصيل الموقت لأنابيب السحب والطرد؛ ثم لي ذلك فتح صمام الطرد.
١٣. ملء المضخة بالماء، وذلك كما جاء في الوصف الوارد في فصل ١٠.

١٤. تجميع وحدتي حماية الوصلة (عدة ٤ براغي).
١٥. توصيل المحرك إلى خط التيار الكهربائي؛ وذلك كما جاء في الوصف
الوارد في فصل ٩.

١٦. تشغيل المضخة الكهربائية لعدة دقائق.
١٧. التأكد من عدم تجاوز الصوت والإهتزازات المستوى الطبيعي.

١٨. فصل التيار الكهربائي عن المحرك؛ ثم التحقق من ثبات الوصلة في
مكانها.

١٩. تفك البراغي الأربعية، ثم إزالة وصلاتي الحماية.
٢٠. تقم بفحص الجزء الداخلي للدعامات، مع التتحقق من عدم وجود أي مياه.

٢١. يتم إعادة وضع الوصلة وسبيطها، بعد تفريغ المضخة؛ وذلك في
حالة الاكتشاف وجود مياه. كفر الإجراء من التقطة ٤ إلى التقطة ٢٠.

٢٢. إزالة الاكتشاف وجود مياه. كفر الإجراء من التقطة ٤ إلى التقطة ٢٠.

٢٣. تجميع وحدتي حماية الوصلة (عدة ٤ براغي).
٢٤. تم تركيب المضخة الكهربائية.

٢٥. إجراء للموبييلات التي بدون محمل: اتبع الإجراء ١-٢٥.
٢٦. إجراء للموبييلات التي بها محمل: تخطي الخطوات ٦-٢-٩، ٦-٢-٩، ١٥، و ٢٢-٢٠.

٢٧. يتم إزالة سدادات القلق الموجودة في خط الضغط وخط السحب؛
وذلك قبل توصيل أنابيب الطرد والسحب بشكل نهائي.

٢٨. تم تثبيت المضخة الكهربائية.

٢٩. إجراء للموبييلات التي بدون محمل: اتبع الإجراء ١-٢٥.
٣٠. إجراء للموبييلات التي بها محمل: تخطي الخطوات ٦-٢-٩، ٦-٢-٩، ١٥، و ٢٢-٢٠.

٤-٣-٨ إرشادات ونصائح عامة بخصوص تركيب المضخة

تنبيه

يتم إزالة سدادات القلق الموجودة في خط الضغط وخط السحب؛
وذلك قبل توصيل المونتج إلى خطوط الأنابيب.

٣١. يتم استخدام الأنابيب المعدنية، وذلك لتجنب سقوط الأنابيب تحت تأثير
الصفعية الناتجة عن عملية السحب؛ كما يمكن استخدام الأنابيب المصنوعة
من البلاستيك، والتي تتميز بدرجة معينة من الصلاحيّة والقوة؛

٤-٢ المعلومات ذات الصلة بالضوضاء

٦٠ هرتز		٥٠ هرتز		حجم المحرك	القدرة [ك.و]
LwA [ديسيبل]	LpA [ديسيبل]	LwA [ديسيبل]	LpA [ديسيبل]		
-	٥٧	-	٥٢	٧١	٠,٣٧
-	٥٧	-	٥٢	٧١	٠,٥٥
-	٥٧	-	٥٢	٨٠	٠,٧٥
-	٥٧	-	٥٢	٨٠	١,١
-	٦٥	-	٦٠	٩٠	١,٥
-	٦٥	-	٦٠	٩٠	٢,٢
٧٧	٦٧	-	٦٢	١٠٠	٣
٨١	٧١	-	٦٦	١١٢	٤
٨٤	٧٣	٧٩	٦٨	١٣٢	٥,٥
٨٤	٧٣	٧٩	٦٨	١٣٢	٧,٥
٨٩	٧٨	٨٤	٧٣	١٦٠	١١
٨٦	٧٥	٨٣	٧٢	١٦٠	١٥
٨٦	٧٥	٨١	٧٠	١٦٠	١٨,٥
٨٥	٧٤	٨١	٧٠	١٨٠	٢٢
٨٦	٧٥	٨١	٧٠	٢٠٠	٣٠
٨٨	٧٧	٨٤	٧٣	٢٠٠	٣٧
٩٠	٧٩	٨٦	٧٥	٢٢٥	٤٥

يبين الجدول الحد الأقصى للاتياعات الصوتية من المضخة الكهربائية * مستوى ضغط الصوت - متوسط قيمة على مسافة مترا واحد من المضخة. مدار التفاؤت $\pm ٢,٥$ ديسيل.

** مستوى شدة الصوت. مدار التفاؤت $\pm ٢,٥$ ديسيل.

تحذق الشركة المصنعة بالحق في تعديل البيانات التقنية بغرض إدخال تحسينات وتحديثات.

٤-٣ تجهيز المضخة للاستخدام

تبين

يجب أن يتم التركيب بواسطة فني مؤهل.

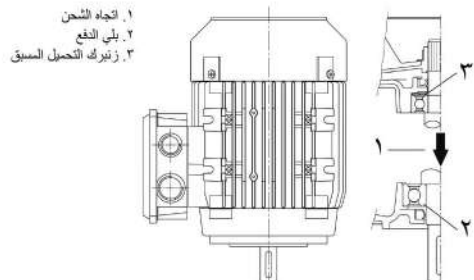


يتم إخراج المضخة من صندوق التعبئة، ويتم رفعها أو خفضها باستخدام الأوتار رفع مناسبة، مع الالتزام بقواعد وتعليمات السلامة المعروفة بها.

يجب الانتهاء إلى أن الخطاف الخاص برفع المحرك، يتعبر غير ملائم لرفع المضخة الكهربائية.



٤-٤ التوصيل إلى المحرك
يجب أن تتوافق المحركات التي يتم توصيلها إلى مجموعة المضخات "إي.في.ام" مع معيار "اللجنة الإيطالية الكهربائية"، وإن شتمل على الزنيرك مسبق التحمل الموضوع وفقاً للرسم:



ضرورة وجود وتركيب نابض تحمل مسبق كما هو موضح في التصميم الموجود فوق.

تبين



- مياه البحر.
- سوانس قابلة للاشتعال و / أو متفجرة.
- مواد غير متوافقة مع مواد صناعة المضخة.
- الترکيب في الهواء الطلق بدون حماية من العوامل الجوية.
- التشغيل بدون سائل.

٤-٤ البيانات التقنية للمضخة

EVMS32-90	EVMS1-20	يو.أم.	درجة الحرارة القصوى للسائل الذي يتم ضخه (راجع كتيب البيانات)
		درجة حرارة	يتوقف على مانعات التسرب الميكانيكية
		منوية	جزء في الأبعاد الأقصى كمية للأجهزة الصالحة للنقلون اسم مجايسكل
			أقصى ضغط للتشغيل
			قطر أنبوب الضخ
			قطر أنبوب السحب
			١٠٠ Ø = "G 1"
			مم

* = سلك رفيع وفقاً للمعيار UNI ISO 228

٤-٥ البيانات التقنية للمحركات

IC411-T.E.F.C	(المحرك مغلق على التهوية القسرية)	النوع
55IP	55IP (قطف ١٥ ≤ EVMS1-90 ١٥ كيلواط)	درجة الحرارة
أ.ك.	عدد	
٠,٥٥ ≥	١٠٠	
٣٠ + ٧٥	٦٠	العدد الأقصى
١١ + ٤٠	٣٠	ساعات التشغيل
٣٠ + ١٥	١٥	
٣٧ + ٥	٨	
F	فئة العزل وزيادة الحرارة (مع الزيادة في الحرارة من الفئة ب)	
S1	نوع الخدمة مستمرة	
	يرجى مراعاة لوحة بيانات المحرك	البيانات الكهربائية

تعرض هذه القائمة مواصفات محرك Ebara. عند استخدام أنواع محركات أخرى، يرجى الرجوع إلى لوحة بيانات كل محرك للتحقق من مواصفات الشركة المصنعة للمحرك.

٤-٦ لوحة بيانات المضخة لوحة البيانات هي عبارة عن ملصق من الألومنيوم يتم تثبيته على المضخة، ويشتمل على البيانات التقنية الخاصة بالمضخة.

	EBARA Pumps Europe S.p.A. Via Campo Sportivo, 30 39023 Ces (TN), ITALY Phone: +39 544 79911 VAT: IT 0129496001	
TYPE		طراز المضخة
P/N		كود المنتف
Hmax	m	الحد الأقصى للانتشار
Q	l/min	الحد الأدنى للانتشار
P2	kW	مواشرات الحد الأدنى/الحد الأقصى للتدفق
Hz	min⁻¹	تحديد نقاط الضغط الهيدروليكي المفترض على الحد الأدنى والحد الأقصى للتدفق
MEI >	Hyd. eff.	القدرة الاسمية للمotor (ناتج القراءة عند المحاور)

- TYPE
- P/N
- H_{max}
- H_{min}
- Q
- H
- P₂
- HP
- Hz
- min⁻¹
- MEI
- Hyd. Eff.

سرعة الدوران المؤثر الذي ي匪س نوعية المضخة مقارنة بكافتها الكفاءة الهيدروليكية للمضخة



تنبيه

لا يتم تشغيل المضخة قبل أن يتم تجميعها وتركيبها في المكان النهائي للاستخدام، يجب الإغلاق المكتمل للقاعدة الكهربائية الخاصة بالمحرك وذلك عند القيام بأعمال.

يجب أن يتم إمداد المضخة بالإضافة إلى أنبوب السحب بالماء، وكما تم التوضيح من قبل، فإن تشغيل المضخة بدون ماء سوف يتسبب بشكل قطعي في الحال أضرار خطيرة لبعض المكونات الداخلية للمضخة،
يتم إغلاق البوابة الخاصة بالهياكل المترفقة، بالإضافة إلى فصل التيار الكهربائي عن المضخة؛ وذلك عند ماء المضخة بالماء.

١٠- ماء المضخة المثبتة على السطح

- (ا) يتم فتح الغطاء السادس الموجود على الغلاف الخارجي، أعلى الدعامة الطولية (يتم إزالةوصلات الحماية إذا اتطلب الأمر ذلك)
- (ب) يتم الاستعاضة عن قمع، والقيام بملء أنبوب السحب والماء؛
- (ج) يتم إعادة تركيب المضخة السادس وهي يتم إحكام غلقه؛
- (د) يتم تجفيف الجيد لأجل تسرب المياه؛
- (ه) يتم إعادة تركيب وصلات الحماية، وذلك إذا كانت قد تم فكهها؛

٢٠- ماء المضخة المثبتة على السطح

- (ا) يتم فتح الغطاء السادس؛
- (ب) يتم فتح البوابة الموجودة في أنبوب السحب، وذلك حتى تتدفق المياه إلى الخارج.
- (ج) يتم إعادة تركيب الغطاء السادس ولله حتى يتم إحكام غلقه.

لا تقم أبداً بتشغيل المضخة في حالة عدم وجود مياه؛ يتسبب عدم وجود مياه عند تشغيل المضخة في الحال أضرار جسيمة بالمكونات الداخلية للمضخة.

١١- تثبيتات عامة

- (ا) تم تصميم مضخات السطح الكهربائية الخاصة بنا، بحيث تعمل في أماكن لا تزيد درجة حرارتها عن +٤٠ درجة شونية، وعلى ارتفاع لا يزيد عن ١٠٠٠ متر عن مستوى سطح البحر؛
- (ب) لا يجوز استخدام المضخات الكهربائية التي تنتهي في حمامات السباحة أو الأماكن المشابهة؛
- (ج) التشغيل الطويل للمضخات الكهربائية مع أنبوب الضغط المغلق قد يتسبب أضراراً دائمة عن زيادة الحرارة؛
- (د) يجب عدم تشغيل مضخة المحرك وإيقافها لما يزيد عن ٥٠ ألف مرة في السنة الواحدة.
- (هـ) إذا تم تشغيل المضخة وإيقافها لأكثر من ٥٠ ألف مرة في السنة الواحدة، فقد يؤدي هذا إلى تقصير عمر المضخة والمخاطر بحدوث تعطل مبكر قبل الأول.

لمعرفة معلومات عن أقصى عدد مرات التشغيل في الساعة الواحدة، يرجى الرجوع إلى الفصل رقم ٧٠.

(هـ) في حالة انقطاع التيار من الأفضل فصل دائرة التغذية الكهربائية.

(و) حدد المضخة بحيث تعمل فريدة من أفضل نقطة كفاءة (نقطة التشغيل الأفضل)، والتي تقع على الأقل بين اثنين وأقصى حد وأدنى حد معدل التفريغ المalcon.

٢١- بدء التشغيل

يتم اكتساح توصيل الوصلات الهيدروليكي، والتوصيلات الكهربائية والماء بالسائل، كما يتم التحقق من اتجاه دوران المضخة؛ وذلك قبل البدء في تشغيل المضخة.

- (ا) تم تشغيل المضخة الكهربائية على صمام قطع على أنبوب الضغط المغلق.
- (ب) تأكيد أن اتجاه الدوران في نفس اتجاه عقارب الساعة، بالنظر إلى المحرك من جانب المروحة (الضارب إليه كذلك باسم المروحة على الدعامة الطولية) من خلال تفاصيل عظام مروحة المحرك، والذي يمكن الاكتشاف بسهولة عند تشغيل أو إيقاف المحرك.
- (ج) في حالة الدوران الخاطئ افصل التغذية الكهربائية واعكس وضع سلكي التغذية من خلال التدخل على اللوحة أو في نقطة التوصيل على المحرك.
- (د) يتم بدء تشغيل المضخة الكهربائية مرتين أو ثلاث مرات؛ وذلك بغرض التتحقق من وضع حالة تشغيل المضخة.
- (هـ) يتم إحداث زراعة معاشرة في الصمام الخاص بفتح السائل.
- (و) تأكيد من أن الصمامات والأهتزازات والمقطع والجهد الكهربائي غير زائف.
- (ز) انتهاء التشغيل أربع سادات التفريغ حتى يفيض الماء؛ أعد ربط السدادة حتى إحكام الغلق.

- يجب أن تتم عملية التوصيل الكهربائي بواسطة قبضة متخصصة وموهله بذلك.

- من المستحسن - سواء في حالة الطارات أحالية الوجه أو ثانية الوجه - أن يتم تركيب قاطع لدائرة الكهربائية تفاصيل في الوحدة الكهربائية، وإن تكون حساسية هذا المفتاح عالية (٣ أمبير)

تنبيه

عملية تغذية المضخة بالتيار الكهربائي غير المزودة بقبس تيار يجب أن تتم عن طريق نظام توصيل دائم باللوحة الكهربائية التي يجب أن تكون مزودة بمفتاح قطع تيار وصمامات كهربائية وبمفتاح قطع تيار حراري يتم معايرته على قوة التيار الذي تمنصه المضخة الكهربائية.



شبكة التيار الكهربائي يجب أن تكون مزودة بطرف تاريس مناسب وفقاً لقواعد ولوائح الكهربائية الموجدة في بلد الاستخدام: تقع مسؤولية القبض بذلك على عائق في التركيب.

في حالة المضخات الكهربائية غير المزودة بقابل توصيل التيار، يجب الحصول على كابل توصيل تيار متافق وقواعد والمواصفات المعمول بها في بلد التركيب، ويجب أن يكون ينطوي تشغيلي مناسب وفقاً لطول والقوة التغذوية الموجدة وفقاً ل نوعية التيار المنوفر في شبكة التغذية.

في حالة وجود قابس تيار، فإن قابس التيار في المودلات أحادية القدرة (حادية الفاز) يجب أن يتم توصيله بشبكة التيار الكهربائي في مكان داخلي بعيد عن الرذاذ ورشات المياه والأمطار وبالتالي الذي يكون من السهل الوصول إلى هذا القابس.

المودلات ثلاثة الطور الكهربائي (ثلاثية الفاز) غير مزودة بمحرك داخلي ونذلك سكون توفير حماية ضد الحمولة الكهربائية الزائدة تقع على عائق المستخدم من ١٥ كيلو، حتى ٤٥ كيلو، المحرك مزود بـ PTC. يتضمن توصيل نظام حماية ببطاقة الكترونية.

لا يجب على الأطلاق تعريض النهاية الطرفية للتوصيات أو المحرك، للرطوبة أو للليل؛ وذلك في أثناء إجراء عملية التوصيل بمصدر التيار الكهربائي.

- فيما يتعلق بالطراز أحادي الوجه، فإن عملية التوصيل بمصدر التيار الكهربائي، تتم وفقاً ل النوع الحديدي الثرمو (P)، سواء كانت داخليه أو خارجية.

- بالنسبة للطراز ثلاثي الوجه، وبعد أن يتم توصيل كابل التغذية الكهربائية إلى التغذية الطرفية، سواء تم التوصيل بثقب متساوي أو نظام ملائماً، يتم النظر إلى المضخة الكهربائية من أعلى المحرك، مع التحقق مما إذا كانت مزودة التبريد دور في اتجاه السهم المطلق على عظام المروحة، وفي حالة الدوران في الاتجاه الخطأ، يتم عكس وضع طرف سلك من بين الثلاثة أطراف الموجدة داخل قاعدة المحرك.

المضخات الكهربائية من

يجب التحقق من تغذية الكهربائي والتردد الخاص بمصدر التيار الكهربائي في المكان، مع الجهد الكهربائي والتردد المدون على لوحة البيانات الخاصة بالمضخة؛ وذلك قبل البدء في إجراء التوصيات الكهربائية.

يتم توصيل لوحة التحكم بما في الخط وبين المضخة الكهربائية، حيث تتشكل لوحة التحكم على الأجهزة التالية (ما لم تنص لوحة المعلومات على خلاف ذلك):

- مفتاح قاطع لدائرة الكهربائي مزود بفتحة تلامس لا تقل عن ٤٠ ملم²؛

- جهاز للحماية من قصر الدائرة (مسمرات)، أو مفتاح قاطع مغناطيسي - حراري؛

- مفتاح قاطع لدائرة الكهربائية تفاصيل يتمتع بحساسية عالية (٣٠٠٠ أمبير)؛

من المستحسن أن يتم تركيب جهاز للحماية من التشغيل في حالة عدم وجود ماء؛ حيث يتم توصيل هذا الجهاز إلى عوامة، أو إلى مجلس، أو إلى أي جهاز آخر ملائم للغرض؛

قم بتوصيل أولاً موصل الحماية بالمشبك الكهربائي PE مع تركيز باطول مسافة ممكنة بحيث يكون آخر ما يقطع في حالة القطع العرضي، في حالة وجود اللوحة الخاصة بالهياكل المترفقة في مكان غير مريح بالنسبة لعمليات توصيل الكابلات؛ فإنه من الممكن تغيير وضع الكابلات، وذلك عن طريق تدوير المحرك بزاوية ٩٠ أو ١٨٠ أو ٢٧ درجة، من أجل القيام بذلك يلزم إزالة الـ ٤ براغي التي تثبت

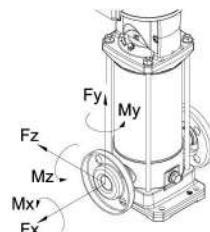
المحرك بذمة حمله، ارفع المحرك فقط بالقدر الكافي للسماح بعمود التحريك الخاص

بدون إرهاق وصلة الأقفال بين عمود المحرك المترافق وعمود التحريك الخاص

بالمضخة، ثم ربط ساميرون.

تأكد من أن مجموع فرق مستوى الماء / فوهه الشرط وفائد التحميل يطول أنبوب الشرط، يكون أقل من قدرة شفط المضخة. كذلك حرارة الماء ومقدار الإنفاق يمكن ملبياً على قدرة شفط المضخة. إذا كان مجموع العوامل المختلفة التي تعمل ضد قدرة الشرط بالمضخة تتجاوز قدرة شفط المضخة نفسها فإننا نحصل على ظاهرة التجويف والتي تضر بمعدالت الأداء الهيدروليكي وتؤدي إلى تلف بعض الأجزاء الهامة في المضخة. المعلومات النوعية عن كيفية التحقق من أن المضخة لا تعمل في وضع التجويف واردة في الفصل ٤-١٥.

٣-٨ قوة ووزن غلق شفة التوصيل (الفلانش)



عزم غلق شفة التوصيل (الفلانش)

الطاولات	المسار	عدد المسامير	علام الرابط (نيون متر)	الفلانش/البظر	النابض
٣٠	٢	M10	٢٥	N	(L)(G) EVMS
٥٠	٤	M12	٢٥	F	(L)(G) EVMS
٥٠	٤	M12	٢٥	LF	(L)(G) EVMS
٣٠	٢	M10	٢٥	N	(L)(G) EVMS
٥٠	٤	M12	٢٥	F	3 (L)(G) EVMS
٥٠	٤	M12	٢٥	LF	(L)(G) EVMS
٣٠	٢	M10	٢٢	N	(L)(G) EVMS
٧٠	٤	M16	٣٢	F	(L)(G) EVMS
٧٠	٤	M16	٣٢	LF	(L)(G) EVMS
٥٠	٢	M12	٤٠	F	10 (L)(G) EVMS
٧٠	٤	M16	٤٠	LF	(L)(G) EVMS
٥٠	٢	M12	٥٠	N	(L)(G) EVMS
٥٠	٤	M12	٥٠	F	15 (L)(G) EVMS
٤٠	٤	M16	٥٠	LF	(L)(G) EVMS
٤٠	٤	M16	٥٠	N	(L)(G) EVMS
٤٠	٤	M16	٥٠	F	20 (L)(G) EVMS
٤٠	٤	M16	٥٠	LF	(L)(G) EVMS
١٧٠٠	٦٨٥٠	٢٦٠٠	٦٥	LF	32 (L)(G) EVMS
١٧٠٠	١٨٥٠	٢١٠٠	٦٥		
٨٥٠	٩٢٥	١٠٥٠	٦٥	F	
٨٥٠	٩٢٥	١٠٥٠	٦٥		
٢٠٥٠	٢٢٥٠	٣٥٠٠	٨٠	LF	45 (L)(G) EVMS
٢٠٥٠	٢٢٥٠	٣٥٠٠	٨٠		
١٠٢٥	١١٢٥	١٢٥٠	٨٠	F	
١٠٢٥	١١٢٥	١٢٥٠	٨٠		
٢٧٠٠	٣٠٠	٣٣٥٠	١٠٠	LF	64 (L)(G) EVMS
٢٧٠٠	٣٠٠	٣٣٥٠	١٠٠		
١٣٥٠	١٥٠	١٦٧٥	١٠٠	F	90 (L)(G) EVMS
١٣٥٠	١٥٠	١٦٧٥	١٠٠		
١٣٥٠	١٥٠	١٦٧٥	١٠٠	F	
١٣٥٠	١٥٠	١٦٧٥	١٠٠		

الوزن المسموح بها على شفة التوصيل

الطاولات	المسار	عدد المسامير	علام الرابط (نيون متر)	الفلانش/البظر	النابض
٦٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	N	(L)(G) EVMS
٦٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	F	(L)(G) EVMS
٦٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	LF	(L)(G) EVMS
٦٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	N	(L)(G) EVMS
٦٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	F	3 (L)(G) EVMS
٦٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	LF	(L)(G) EVMS
٦٦٠	٢٤٠	١٩٠	٢٥	N	(L)(G) EVMS
٦٦٠	٢٨٠	٣٣٠	٣٢	F	5 (L)(G) EVMS
٦٦٠	٢٨٠	٣٣٠	٣٢	LF	(L)(G) EVMS
٦٦٠	٣٩٠	٣١٠	٤٠	N	(L)(G) EVMS
٦٦٠	٣٩٠	٣١٠	٤٠	F	10 (L)(G) EVMS
٦٦٠	٣٩٠	٣١٠	٤٠	LF	(L)(G) EVMS
٦٦٠	٣٩٠	٣١٠	٤٠	N	(L)(G) EVMS
٣٠٠	٤٢٠	٣٤٠	٥٠	N	(L)(G) EVMS
٣٠٠	٤٢٠	٣٤٠	٥٠	F	15 (L)(G) EVMS
٣٠٠	٤٢٠	٣٤٠	٥٠	LF	(L)(G) EVMS
٣٠٠	٤٢٠	٣٤٠	٥٠	N	(L)(G) EVMS
١١١٠	١٥٠٠	١٢٠٠	٦٥	LF	32 (L)(G) EVMS
١١١٠	١٥٠٠	١٢٠٠	٦٥		
٥٥٠	٧٥٠	٦٦٠	٦٥	F	
٥٥٠	٧٥٠	٦٦٠	٦٥		
١١١٠	١٦٠٠	١٣٠٠	٨٠	LF	
١١١٠	١٦٠٠	١٣٠٠	٨٠		
٥٧٥	٨٠٠	٧٥٠	٨٠	F	45 (L)(G) EVMS
٥٧٥	٨٠٠	٧٥٠	٨٠		
١٢٥٠	١٧٥٠	١٤٥٠	١٠٠	LF	
١٢٥٠	١٧٥٠	١٤٥٠	١٠٠		
٦٦٠	٨٧٥	٧٧٥	١٠٠	F	64 (L)(G) EVMS
٦٦٠	٨٧٥	٧٧٥	١٠٠		
٦٦٠	٨٧٥	٧٧٥	١٠٠	F	
٦٦٠	٨٧٥	٧٧٥	١٠٠		
٦٦٠	٨٧٥	٧٧٥	١٠٠	F	90 (L)(G) EVMS
٦٦٠	٨٧٥	٧٧٥	١٠٠		

تحقق من عدد الأطوار التي تم توصيلها في لوحة أطراف توصيل المحرك وتحقق الوجود الغنية على ٢ طور (محرك -٣-). الفعل الشارك الكهربائي على الـ ٢ أطوار باستخدام فولتميتر، أثناء عمل المضخة.

المحرك يدور

الاتساع الاستعادة الكهربائية	انخفاض الجهد الكهربائي في خط التغذية
المرشح/ ثقب الشفط مسدود	تنظيف المرشح/ التفاحت
الصالص من الانسداد أو نظيف	صالص الماء منخفض (في حالة عدم وجود الصمام والتحقق من التشغيل (**))
عد ماء المضخة (فصل ١٠)	مستوى الماء منخفض (في حالة عدم وجود نظام الاحتفاظ للماء (**))
ترغيف المضخة	تحفيز صمام الاحتفاظ بالسائل
فحص صمام الاحتفاظ بالسائل	فحص صمام الاحتفاظ بالسائل
فحص مستوى السائل	فحص مستوى السائل
تصبيب (خلق) صمام البوابة	الضغط منخفض جداً

(*) اتصل بدعم الفني لدينا؛ وذلك في حالة تكرار العطل مجدداً
 (**) يجب الانتباه حيث أن مانع التسرب الميكانيكي قد يكون مطعوناً

١٤.٢ المضخة تعمل

مع مستوى تدفق منخفض

منظومة صغيرة الحجم	تحقق من سلامة المنظومة
منشأة القرفة	تنظيف خطوط الأنابيب، والصمامات والمراوحات
مستوى المياه منخفض للغاية	إيقاف المضخة أو غير صمام القاء
اثنيان الدوران خاطئ (فقط ثلاثي الأطوار)	عكس الأطوار
الجهد الكهربائي للتغذية على اللوحة	تغذية المضخة بالجهد الكهربائي المنون على اللوحة
التحقق من التقطيعات	تسريب من خطوط الأنابيب
أعد فحص المنظومة	الضغط مرتفع جداً
عملية الإسقاء التحضيري بطريقة لم يتم بشكل الشكل الصحيح ألم يتم إجراء عملية الإسقاء التحضيري	أجر عملية الإسقاء التحضيري بطريقة صحيحة على الجزء الخاص بالشفط في الأنابيب (تحقق من الإرشادات الواردة في الدليل)
الرجوع إذا لزم الأمر، أبداً عملية الاستبدال.	تحقق من التشغيل الصحيح لصمام عدم الرجوع إذا لزم الأمر، أبداً عملية الاستبدال.
تناول الجزء الهيدروليكي.	تحقق من حالة مروحة الدفع الدوارة (تحقق توافق المادة مع السائل الذي يتم ضخه)
السائل غير مناسب	تحقق من مستويات كثافة وزرقة السائل الذي يتم ضخه (الصلب بشبكة المبيعات).

١٤.٣ توقف المضخة بعد فترة تشغيل قصيرة

من التشغيل تطبيقات زيادة الضغط

زيادة الفرق بين قيمة المصطفين الأقصى والأدنى	فرق قصير بين الضغط
--	--------------------

١٤.٤ المضخة لا تتوقف عن العمل

الجهد الكهربائي/ الأصل بشبكة المبيعات.	الجهد الكهربائي/ الأصل بشبكة المبيعات.
تحقق من العمل الصحيح لمجسات تحديد المستوى لا تعمل	مجسات تحديد المستوى لا تعمل
استخدام غير مطابق/غير المناسب	الجهد الكهربائي غير مطابق/غير المناسب

استخدامات الضغط

الحد الأقصى للضغط مرتفع جداً	اصبغ الضغط الأقصى على قيم أقل جداً
------------------------------	------------------------------------

١٤.٥ المضخة تهتز

ينبعث منها ضوضاء عالية في أثناء التشغيل	الحد من التدفق
ظاهرة التجويف	استشعار أقرب تاجر تجزئة
خطوط الأنابيب غير منتظمة	ثبتت خطوط الأنابيب بطريقة أفضل
البلي يصدر الضوضاء	استشعار أقرب تاجر تجزئة
مواد غريبة تلتقط على إزالة المواد الغريبة	مروحة المحرك

اطلب قطع الغيار الأصلية عبر شبكة المبيعات والدعم الفني الخاصة بنا، وذلك في حالة اجراء نوع من انواع الاصلاح يمكن ان تسبب قطع الغيار غير الأصلية في إلحاق الضرر بالمنتج؛ كما أنها من الممكن أن تشكل خطورة بالنسبة للأشخاص وأيضاً للممتلكات.



١١- استبدال حلقة الإحكام الميكانيكية

[E-] الحصول على آية إيضاحات احصل بأحد مراكز الدعم الفني الخاصة بنا.

١٢- التخلص من المخلف

يجب الالتزام التالي، عند التخلص من المنتج - بالقواعد والتعليمات السارية في البلد الذي تعيش فيه، مع الناكلن عدم ترك أي بقايا من المسوائل التي يتم التعامل معها داخل المضخة.

معلم المضخات التي تقوم بتصنيعها لا تستعمل على مواد ملوثة. تقع على علائق المستخدم، مسؤولية التخلص من المعدات والتخلص من المعدات الكهربائية. يمكن اتصال بالسلطات المحلية المسؤولة عن التخلص من النفايات، أو المجلب التي اشتريت منه المنتج؛ وذلك في حالة الرغبة في الحصول على المزيد من المعلومات ذات الصلة بتفصيلات تجميع مثل تلك المعدات.

١٤- البحث عن الأخطاء

١٤.١ المضخة لا تعمل

المحرك لا يدور

فحص موصلات خط التغذية الكهربائية
انقطاع التيار الكهربائي
الاتصال بمزود الخدمة
لاستعادة التغذية

التحقق من خط إمدادات الطاقة لم يتم إلاج القابس

التحقق من نهاية الطرفية واللوحة الكهربائية غير صحيحة

افتتاح قطع الدائرة الكهربائية، أو استبدال المصهرات محرقة(*)
المصهرات مع التحقق من السبب

تحقق من أن العوامة تصل إلى مسدودة المستوى التشغيل

تدخل الحرارة الحرارية
(أحادي الوجه)

تدخل من الحماية الحرارية المدمجة في النظام (في حالة وجودها؛ أو تدخل الريادي الحراري الموجود في لوحة التحكم) (*)

التحقق من مستوى الماء / أو التوصيل الصحيح للأجهزة الخاصة بالتنظيم

تحقق من الجزء الهيدروليكي.
تفحص من الأجهزة الغربية التي سببت توقف مراوح التفريغ

تدخل نظام الحماية من التشغيل في حالة عدم وجود ماء (*)

الشبكة الهيدروليكيّة متوقفة

تحقق من صحة مستوى معايرة نظام الحماية الهيدروليكيّة (الحد الأقصى لقيمة قوة تيار خط المحرك)

غير معاير تشغيلها بالشكل المناسب.

محرك محرقة مقاومة العزل المتدرج تجاه طرف التاريس

تشخيص مفرط أو تحويل زائد (سائل غير مناسب) ١٠

يتم دعوة تشغيل المضخة الكهربائية، مع الاحتياط بالصمام الموجود على أنبوب المضخ مغلقاً؛ ثم يتم بعد ذلك فتح الصمام بشكل تدريجي. يجب أن تتم المضخة الكهربائية بطريقة منتظمة وصامتة. أعد على الصمام من التفريغ من أن قراءة الضغط المبينة على مانومتر الأنابيب الصagne تشير إلى قيمة قيادة ضغطية من Hmax المسجلة على لوحة البيانات. ويرجى مدعى تفريغ قراءة الضغط في الأساس، إلى درجة التخلص من التأثير المسموح به، وإلى حدوث أي تأثير في مستوى السحب. تم إعادة التهوية بالسائل، وذلك كانت قراءة الضغط على المانومتر، أقل درجة كبيرة من القيمة Hmax (ما يعني وجود هواء داخل المضخة).

إن كانت المضخات متضررتان فإن هذا يعني أن المضخة تعمل بشكل صحيح وأن مشكل التشغيل المحدثة وضمام القطع المفتوح تم تجنبه بشكل دائم. تضررت المضخة الكهربائية ذات الطبيعة الميكانيكية من المحرك أو في الإغلاق بسبب التوجيف نتيجة:

- الفرق المفرط في الرفع، أو الفقد المفرط في تدفق السحب.

- انخفاض السطح المائي بشكل كبير في حالة انتشار الضغط.

للتعرف على العوامل التي تطلب وإلا توفر سلامة على قوة السحب، وبالتالي توفر على آداء المضخة الكهربائية، يرجى مراجعة فصل ١٤. تجدر الإشارة إلى أنه بالنسبة لندرجات المحرك تتفق وظائف وظام التزويد بمحرك ذي قدرة أكبر أو تتفق معدلات الأداء المطلوب. يرجى الارجاع إلى قدرة المحرك في الفصل ٢١. يجب تجنب المضخة على اللوحة من أجل عدم الوقوع في ارتفاع حرارة المضخة والماء، ضغط مرتفع ناتجة عن الإغلاق السريع للصمامات، تلك القسم التي يتواجدون ضغطاً ١٥% على سطح المضخة الاسمية للمضخة. مع طول مدة التشغيل قد تسبب أضراراً في المضخة نفسها.

يجب تجنب تشغيل المضخة لمدة تزيد عن بضع ثوان؛ وذلك في حالة إغلاق صمام التقط (الغلق) الموجود على أنابيب الضخ. كما يجب تجنب التشغيل المستمر للمضخة على اللوحة من أجل عدم الارتكاب في ارتفاع حرارة الماء، ضغط منخفض ومن أجل عدم التحصل على زائد غير مفيد للمضخة والمحرك.

٤-١ إيقاف التشغيل

- (ا) يتم الإيقاف التدريجي لدوران المياه في مقطع الضخ؛ وذلك لتجنب تعرض خطوط الأنابيب والمضخة الصغيرة المفرط، والتي قد تنتج عن ظاهرة الماء الماء،
(ب) يتم فصل المضخة عن مصدر التيار الكهربائي.

١٢- الصيانة والإصلاح

يجب فصل مصدر التيار الكهربائي عن المضخة الكهربائية؛ وذلك قبل القيام بأي عمل من أعمال الصيانة في المضخة الكهربائية.



المضخة الكهربائية لا تطلب اجراء أي نوع من انواع الصيانة الروتينية، ومع ذلك، فإنه من المستحسن ان يتم التحقق بشكل دوري من عمل المضخة بشكل الصحيح، وذلك من خلال الحصص الدورية الذي تتوقف برارات تكراره على كمية السائل الذي تتدفق، وعلى الظروف التالية للمضخة، مع التركيز على محاولة اكتشاف وجود حالات ضوضاء أو اهتزاز غير طبيعي.

ومن الممكن أن تطعن على اللوحة المضخات مؤشرات تقريرها عن مدى الحاجة إلى اجراء الصيانة الوقائية غير العادية؛ وهو ما من شأنه تجنب التعرض للأخطاء المفاجئة.

تشتمل أعمال الصيانة غير العادية التي تتطلبها المضخة الكهربائية على ما يلي:

- استبدال مانعات التسرب الميكانيكية
- استبدال الحلقات المائية للتثبيت
- استبدال المكبات (ان تم تزويدها)
- مع ذلك، فإنه من الممكن أن تستمر تلك المكونات - التي يتم استبدالها في المعتاد في العمل لفترات زمنية اطول كثيراً؛ وذلك في حالة استخدام المضخة الكهربائية بالطريقة الصحيحة.
- من المفضل - في حالة ترك المضخة دون تشغيل لفترة زمنية طويلة - أن يتم تفريغ المضخة بشكل كامل؛ وذلك عن طريق إزالة سادات التفريغ والملء، ثم غسل المضخة جيداً بكافة وسائل الماء النظيف، ثم تفريغ المضخة من الماء، مع تجنب ترك أي كميات من المياه داخل المضخة. هذه العملية يجب أن تتم دائماً عندما لا يوجد خطر التجمد، من أجل تجنب كسر مكونات المضخة نفسها.

٤-١٥ التوجيف

التي تحدث عندما تتحول المياه التي يتم ضبطها إلى بخار داخل المضخة، المضخات من في EVMS مزروعة بأجزاء يدروإيكية داخلية من الصلب المقاوم الصدأ، تعاني بقدر أقل من المضخات الأخرى المصنوعة من خامات أقل قدرًا، غير أنها في جميع الأحوال لا يمكنها تحمل الأضرار التي يسببها التوجيف، ولذلك فإنه من الضروري - عند تركيب المضخات - مراعاة الالتزام بالقواعد والقوانين التهربائية ذات الصلة، وكذلك الموارد والتلوين المتعلقة بالموائع والمضخات ذاتها.

سوف نذكر في هذا الدليل النتائج العملية فقط، ذات الصلة بالقواعد والتلوين التهربائية المذكورة.

في المظروف البنية التقليدية درجة منوية عند مستوى سطح البحر)، يتضمن الماء إلى بخار عندما يعرض من ضغط أكبر من 10.33 m ، ومن ثم فإن 10.33 m هو أقصى ارتفاع نظري يمكن أن يرتفع إليه الماء، المضخات في EVMS مثل جميع مضخات الضغط المركزي، لا تستطيع أن تستقبل كل ارتفاع الرفع النظري بسبب فقدان المدى الصافي ضبط الشفط الموجب الذي يتم حفظه، وبالتالي فإن قدرة الشفط النظرية لكل مضخة من في EVMS هي 10.33 m لغضص صافي ضبط الشفط الموجب في نقطة التشغيل المعتبرة.

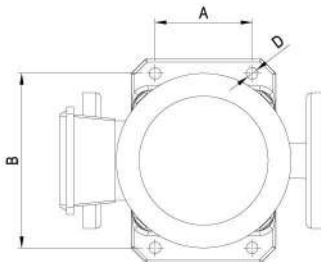
يمكن الحصول على القمة NPSHr من خلال المختبرات الوارد في الكتاب، وتحتاج المضخة إلى أحد العوامل التي يتم على أساسها اختيار المضخة، عندما تكون المضخة سفلية المطرقة، عندما يتطلب الأمر أن تقوم بسحب بارد لمسافة تتراوح ما بين $1-2$ متر، مع استخدام أنبوب قصير يحتوي على محنبيين وأسعين، فإنه من الممكن في هذه الحالة أن يتم إهدال القمة NPSHr كل حال، فإنه مما زادت صغرى الأمور المتعلقة بتركيب المضخة، كما زادت أهمية القيمة NPSHr، ويصبح تركيب المضخة أمرًا صعباً في الحالات التالية:

(أ) عندما يكون فرق ارتفاع السحب عاليًا، (ب) أنبوب السحب طويل وأو به محنبيات متعددة وأو يحتوى على المزيد من المسميات (ما يعني فقدان كثيرة في حمل السحب)، (ج) صمام الفم عالي من فقد مرتفع في الحمل (ما يعني فقدان كثيرة في حمل السحب)،

(د) يتم استخدام المضخة عند معدل تدفق يقترب من المعدل الأقصى للتدفق المدون على اللوحة (زيادة القمة NPSHr مع زيادة معدل التدفق)، (هـ) حرارة الماء مرتفعة (عند $85-80$ مئوية فإنه من المحتمل بالفعل أن تكون المضخة تحت المطرقة).

(و) ارتفاع المكان بشكل كبير عن مستوى سطح البحر (البلدان الجبلية).

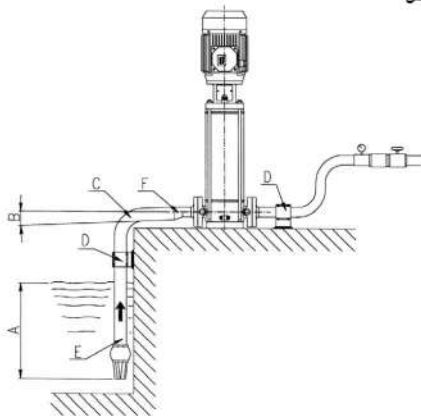
٥-١٥ ضبط الفتحات الخاصة بقاعدة ثبيت المضخة



B مم	A مم	D مم	طراز المضخة
١٨٠	١٠٠	١٢	EVMS1
			EVMS3
			EVMS5
			EVMS10
٢١٥	١٣٠		EVMS15
			EVMS20
٢٤٠	١٧٠	١٤	EVMS32
			EVMS45
٢٦٦	١٩٠		EVMS64
			EVMS90

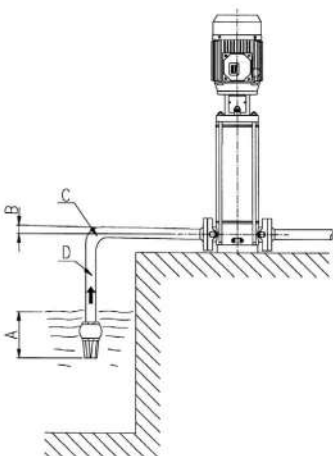
٦-١٥ إرشادات بغرض التشغيل السليم للمضخات الكهربائية
(شكل ١ - شكل ٢)

١ شكل



A الغر جيد
B الميل الجباري
C المنحنى واسع
D الأنابيب ذات دعامات مستقلة
E فلتر أنبوب السحب وقطر فتحة المضخة
F خفض غير طبيعي

٢ شكل



A الغر غير كافٍ
B الميل سلي، تكون جيوب هادئة
C منحنى حاد، فقد للحمل
D قطر الأنابيب أصغر من قطر فتحة المضخة، فقد في الحمل

ويبين الجدول المرفق العوامل التي تحد من قدرة المحرك، وذلك دالة لدرجة الحرارة، ولمقدار الارتفاع عن مستوى سطح البحر. يجب أن يتم استبدال المحرك بمحرك آخر، تكون قدرته الأساسية مضروبة في العامل المناظر لدرجة الحرارة ومستوى الارتفاع عن سطح البحر؛ وذلك لتجنب ارتفاع درجة حرارة المحرك بشكل مفرط. ومن الممكن استخدام المحرك القابسي بمفرده؛ وذلك في حالة قبول المستخدم بالحصول على معدل منخفض للتدفق، والذي يمكن الحصول عليه من خلال تضييق خط السحب.

الارتفاع (متر فوق سطح البحر)					الحرارة (منوية)
٢٥٠٠	٢٠٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠		
٠,٩٠	٠,٩٤	٠,٩٦	١	٤٠	
٠,٨٨	٠,٩٠	٠,٩٢	٠,٩٥	٤٥	
٠,٨٥	٠,٨٧	٠,٩٠	٠,٩٢	٥٠	
٠,٨١	٠,٨٣	٠,٨٥	٠,٨٨	٥٥	
٠,٧٧	٠,٨٠	٠,٨٢	٠,٨٣	٦٠	
٠,٧٢	٠,٧٤	٠,٧٦	٠,٧٩	٦٥	

٣-١٥ الجدول الخاص بالحد الأقصى لضغط التشغيل مستوى الضغط مشار إليه في قاعدة رقم مراوح التفug الدوارة.

تصدر ضوابط غير طبيعية

كراسي تحمل المحرك بالالية

- قم بذلك وتنظيف المضخة
- احصل لهذا الهدف، بخدمة الدعم الفني
الخاصة بنا الآقرب لكم

يتم الحد من التدفق عن طريق تضييق أنابيب
الضخ تتفق مما يلي إذا استمرت ظاهرة
التجويف:
- فارق المستويات عند الشفط
- فقدان العمل عند الشفط (ظرف الأنابيب،
المنابع، الخ).
- جرارة السائل
- الضغط المقابل في المضخ

١٤,٦ المضخة، عند غلق المفتاح، لا تستطيع عمل ولا لفة واحدة أو تستطيع
بالكاد عمل نصف لفة، ثم يفصل المفتاح الآوتوماتيك أو تحرق
الم membraners

- تحقق واستبدل
- استدع كهربائي متخصص
- تتحقق وأعد التوصيل بشكل صحيح
- استدع كهربائي متخصص
خطي

١٤,٧ يتم تشغيل الحماية التفاضلية؛ وذلك فور إغلاق مفتاح قطع الدائرة
الكهربائية

تسريب التيار الكهربائي إلى
الأرض، نتيجة لائف ماء
استدع كهربائي متخصص
عزل المحرك، أو ثلف عزل
الكابلات، أو ثلف عزل أي
مكونات كهربائية أخرى

١٤,٨ تقوم المضخة بعمل بعض اللفات في الاتجاه العكسي، وذلك عند إيقافها
عن العمل

وجود تسريب في صمام الفاع
التحقق وتنظيف الصمام أو استبداله
وجود تسريب في خط أنابيب
التحقق والقيام بالإصلاح
السحب

١٥ الوثائق التقنية الخاصة بالتجهيزات

١٥ يشار إلى التيارات الفقياسية في اللوحة التعريفية والسماح الخاص بها.

ك.و	التردد [هرتز]	الطور [-]	% ± [V] UN
١	٥٠	٦٠	٢٣٠ ± ١٠%
			٢٢٠ ± ١٠%
٣	٥٠	٦٠	٢٣٠ Δ / ٤٠٠ Y ± ١٠%
			٢٢٠ Δ / ٣٨٠ Y - ٥% / + ١٠% ٤٦٠ Y ± ١٠%
٣	٥٠	٦٠	٤٠٠ Δ / ٦٩٠ Y ± ١٠%
			٣٨٠ Δ - ٥% / + ١٠% ٤٦٠ Δ ± ١٠%

٢٠ العوامل التي تحد من قدرة المحرك
تنخفض قدرة المحرك في حالة تركيب المضخة الكهربائية في موقع تزيد درجة
حرارتها عن ٤٠ درجة منوية، و/أو يكون الموقع مرتفعاً عن مستوى سطح البحر
بما يزيد عن ١٠٠٠ متر.

50 Hz					دجل طاغيد
EVMS15	EVMS10	EVMS5	EVMS3	EVMS1	
١١ + ١	١٥ + ٢	١٧ + ٢	٢١ + ٢	٢٦ + ٢	١,٦
١٧ + ١٢	٢٣ + ١٦	٢٧ + ١٩	٣٣ + ٢٣	٣٩ + ٢٧	٢,٥

50 Hz					دجل طاغيد
EVMS90	EVMS64	EVMS45	EVMS32	EVMS20	
٢٥ + ١	٥ + ١	٥ + ١	٧ + ١	٩ + ١	١,٦
٦ + ٠٥	٨ + ٦	٩ + ٦	١١ + ٨	١٦ + ١٠	٢,٥
-	-	-	١٤ + ١٢	-	٣,٠
-	-	١٣ + ١٠	-	-	٣,٥

60 Hz					دجل طاغيد
EVMS15	EVMS10	EVMS5	EVMS3	EVMS1	
٧ + ١	١٠ + ١	١٢ + ٢	١٥ + ٢	١٨ + ٢	١,٦
١٢ + ٨	١٦ + ١١	١٩ + ١٣	٢٣ + ١٦	٢٩ + ٢٠	٢,٥

60 Hz					دجل طاغيد
EVMS90	EVMS64	EVMS45	EVMS32	EVMS20	
٣ + ١	٣ + ١	٤ + ١	٥ + ١	٦ + ١	١,٦
٤	٥ + ٤	٦ + ٥	٢٨ + ٦	١٠ + ٧	٢,٥
-	-	-	١٠ + ٠٨	-	٣,٠
-	-	٧	-	-	٣,٥

INSTRUKTIONSBOK FÖR DRIFT OCH UNDERHÅLL

INNEHÄLLESFÖRTECKNING

1.	INLEDNING	sida 12
2.	TILLVERKARDATA	sida 12
3.	GARANTI OCH TEKNISK SERVICE	sida 12
4.	ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	sida 12
4.1	SÄKERHETSFÖREBYGGANDE ATGÄRDER SOM SKA VIDTAS AV ANVÄNDAREN	sida 12
4.2	VIKTIGA SKYDD OCH FÖREBYGGANDE ATGÄRDER	sida 13
4.3	KVARSTÄENDE RISKER FÖR YTTPUMPAR	sida 13
5.	HANTERING OCH LAGRING	sida 13
6.	TEKNiska EGEnSKAPER OCH KONSTRUKTIONSEGEnSKAPER	sida 13
6.1	BESKRIVNING	sida 13
6.2	FÖRUTSEDD DRIFT	sida 13
6.2.1	PUMPNING AV DRICKSVATTEN	sida 13
6.3	EJ FÖRUTSEDD DRIFT	sida 13
7.	TEKNiska SPECIFIKATIONER	sida 14
7.1	PUMPENS TEKNiska SPECIFIKATIONER	sida 14
7.2	TEKNiska SPECIFIKATIONER MOTOR	sida 14
7.3	PUMPENS DATASKYLT	sida 14
7.4	INFORMATION ANGÅENDE BULLERSTÖRNINGAR	sida 14
8.	FÖRBEREDELSE INFÖR ANVÄNDNINGEN	sida 14
8.1	KOPPLING TILL MOTORN	sida 14
8.1.1	MONTERING AV MOTORN PÅ PUMPEN	sida 15
8.2	ALLMÄNNA OBSERVATIONER FÖR INSTALLATION	sida 15
8.2.1	INSTALLATION	sida 15
8.2.2	PLACERING AV PRODUKTEN	sida 15
8.2.3	FÖRANKRING	sida 15
8.2.4	RÖRLEDNINGAR	sida 15
8.3	ÅTDRAKNINGSMOMENT FÖR FLÄNSAR	sida 16
9.	ELEkTRISK KOPPLING	sida 17
10.	PÄFYLLNING AV PUMPEN	sida 17
10.1	PÄFYLLNING AV PUMP ÖVER AXEL	sida 17
10.2	PÄFYLLNING PUMP UNDER AXEL	sida 17
11.	ANVÄNDNING, START OCH DRIFT	sida 17
11.1	ALLMÄNNA VARNINGAR	sida 17
11.2	START	sida 17
11.3	DRIFT	sida 17
11.4	STOPP	sida 18
12.	UNDERHÅLL OCH REPARATION	sida 18
12.1	ERSÄTTA DEN MEKANiska TÄTNINGEN	sida 18
13.	KASSERING	sida 18
14.	FELSÖKNING	sida 18
15.	TEknisk DOKUMENTATION	sida 20
	TEkniska APPENDIX	sida 92

SKA FÖRVARAS VÄL AV ANVÄNDAREN

1. INLEDNING

Följ anvisningarna i denna instruktionsbok för bästa resultat och korrekt funktion för produkten. För ytterligare information, kontakta närmaste auktoriserade återförsäljare.

DET ÄR ABSOLUT FÖRBUDET ATT KOPIERA, ÄVEN TILL EN DEL, ILLUSTRATIONERNA OCH/ELLER TEXTERN.

I instruktionsbokens text används följande symboler för att understryka konsekvenserna då föreskrifterna inte iakttas:

VARNING! Risk för skada på pumpen eller anläggningen

 Risk för person- eller materialskada

 Risk för elektrisk natur

2.TILLVERKARDATA

2.1 TILLVERKAREN EBARA Pumps Europe S.p.A.

Huvudkontor:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA

Telefon: 0463/660411 - Telefax: 0463/422782

Assistansservice:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com

Tel. +39 0444 706968

2.2 Se MÄRKPLÄTEN kapitel 7.3

3. GARANTI OCH TEKNISK SERVICE

FÖRSUMMELSE AV ANVISNINGARNA I DENNA INSTRUKTIONSBOK OCH/ELLER EVENTUELLA INGREPP PÅ PRODUKTEN SOM INTE UTFÖRS AV VÅRA SERVICEVERKSTÄDER GÖR ATT GARANTIN BORTFALLER OCH FRITAR TILLVERKAREN FRÅN ALLT ANSVAR FÖR PERSON- ELLER SAKSKADOR OCH/ELLER SKADOR PÅ SJÄLVА PRODUKTEN.

Kontrollera att emballaget är helt på utsidan och utan påtagliga bucklor vid mottagandet av produkten. Meddela i motsatt fall omedelbart speditören. Packa därefter upp produkten och kontrollera att den inte har fått några transportskador. Informera i annat fall återförsäljaren inom 8 dagar från leveransdatumet. Kontrollera därefter på produktens märkplåt att angivna märkdata överensstämmer med dina orderdata.

Följande sättningsdelar har en begränsad garantitid

- lager
- mekanisk tätning
- tätningsringar
- kondensatorer

Kontakta närmaste auktoriserade återförsäljare vid eventuellt fel som inte tas upp i tabellen FELSÖKNING (kap. 14).

4. ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Innan produkten tas i drift måste användaren kunna utföra de moment som beskrivs i bruksanvisningen samt alltid tillämpa dem vid användning och underhåll av produkten.

4.1 SÄKERHETSFÖREBYGGANDE ATGÄRDER SOM SKA VIDTAS AV ANVÄNDAREN

Användaren måste följa landets gällande olycksförebyggande bestämmelser och iaktta produktens märkdata (se "TEkniska DATA").

Använd alltid skyddshandskar när pumpen flyttas eller vid underhållsarbeten.

 Fränkoppla strömförsljningen i samband med underhåll eller reparation av elpumpen för att förhindra en oavsettlig start som kan orsaka skador på personer eller föremål.

 Apparaten kan användas av barn från 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på nödvändig erfarenhet eller kunskap, förutsatt att dessa personer är under uppsikt eller att de har fått instruktioner om en säker användning av apparaten och har förstått vilka faror som finns i samband med användningen. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll som är avsedd att utföras av användaren, ska inte utföras av barn utan tillstyrn.

All form av underhåll, installation eller flytt av pumpen med spänningsförande elsystem kan orsaka allvarliga personskador och t.o.m. dödsfall.

Starta inte produkten med bara fotter eller, ännu värre, med fötterna i vattnet eller våta händer.

Användaren får inte göra operationer eller ingrepp på annat sätt än vad som anges i manuallen



Stoppa driften vid fel på pumpen. Drift med havererade pumpar kan orsaka personskador eller skador på egendom.

4.2 VIKTIGA SKYDD OCH FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER



Samtliga produkter har konstruerats på ett sådant sätt att de rörliga delarna har gjorts ofarliga genom användning av kåpor. Tillverkaren avsäger sig allt ansvar vid skador som orsakats på grund av en manipulering av dessa skyddsanordningar.



Samtliga ledare och spänningsförande delar är elektriskt isolerade från jord. Ytterligare skydd ges av att alla åtkomliga ledande delar är jordade, d.v.s. dessa delar blir inte spänningsförande vid fel på huvudisoleringen.

4.3 KVARSTÄENDE RISKER FÖR YTPUMPAR

Kvarstående risker:

- Risk för att komma i kontakt (även av misstag) med motorns kylfläkt via hålen i fläktkåpan om tunna verktyg stoppas in (t.ex. skruvmejslar, pinnar och liknande).
- För enfaselnpumpar finns det risk för att dessa startar utan förvarming på grund av automatisk återställning av motorskyddet, om detta har löst ut på grund av överhettad motor.

5. HANTERING OCH LAGRING

5.1 HANTERING



Beakta gällande föreskrifter för förebyggande av olycksfall Möjlig risk för klämskador. Produkten kan varat, använd lämpliga lyftmetoder och kläder.

Gör följande vid förflyttning eller nedmontering av elpumpen:

- Bryt spänningen;
- Lossa tryck- och sugrören (om sådana finns) om de är för långa eller utgör ett hinder;
- Skruva loss skruvarna (om sådana finns) som fäster elpumpen vid stödytan;
- lyft elpumpen med lyftmedel som är lämpliga för elpumpens vikt och mått (se märkplåt).

Produkten är emballerad horisontellt:

- eller i en kartong, försedd med sidohandtag vid behov. Om vikten och dimensionerna så kräver är emballaget förstärkt med en tråppal,
- eller i ett tråfdöral för vissa modeller.

Flytta elpumpen

För att flytta elpumpen från det horisontella emballageläget räcker det med att på ett säkert sätt lägga en slinga bälte runt motorn bas, lyfta långsamt med lämpligt lyftihjälpsmedel och försäkra sig om att lasten är korrekt balanserad.

VARNING! Kontrollera att produkten sitter ordentligt fast i motorn och inte kan tippa eller falla ned.

Flytta endast pumpen

Utför samma procedur som för elpumpen, men med enda skillnaden att slingan läggs runt motorfästet.

5.2 LAGRING

- Apparaten ska förvaras på en övertäckt och torr plats, på ett säkert avstånd från värmekällor och skyddad från smuts och vibrationer.
- Skydda apparaten från fukt, värmekällor och mekaniska skador.
- Placer inte tunga föremål på förpackningen.
- Apparaten ska lagras vid en omgivande temperatur på mellan +5 °C och +40 °C (41 °F och 104 °F) med en relativ fuktighet på 60%.

6. TEKNISKA EGENSKAPER OCH KONSTRUKTIONSEGENSKAPER

6.1 BESKRIVNING

Produkten som du har köpt är en vertikal icke självflytande flerstegspump som kan kombineras med vanliga elmotorer.

Förkörtingarna EVMS utgörs av ett brent sortiment av vertikala flerstegspumpar med mynnings i linje som är dimensionerade för tio nominella flöden (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 och 90 m³/h) och olika antal stader för att tillgodose ett stor antal tryckbehov. Produkten levereras som elpump (pump och motor) eller endast som pump.

För produkt beteckningen se teknisk bilaga.

[F-]

Om en pump köps utan motor, kontrollera att motorn är lämplig för att kopplas till pumpen.

SV

6.2 FÖRUTSEDD DRIFT

Pumpen är lämplig för:

- vattenfördelningssystem för bostäder eller industri
- tvättsystem
- vattenbehandling
- brandbekämpningsutrustning
- kylanläggningar
- trycksättningssystem
- bevattningsystem

6.2.1 PUMPNING AV DRICKSVATTEN

Om produkten är tillverkad av material som är kompatibla för pumpning av dricksvatten. Innan pumpen används ska den användas med rent vatten och nominellt flöde under den tid som anges i tabellen nedan:

EVMS1	60 minuter (minst)
EVMS3	60 minuter (minst)
EVMS5	30 minuter (minst)
EVMS10	30 minuter (minst)
EVMS15	15 minuter (minst)
EVMS20	15 minuter (minst)
EVMS32	15 minuter (minst)
EVMS45	15 minuter (minst)
EVMS64	15 minuter (minst)
EVMS90	15 minuter (minst)

6.3 EJ FÖRUTSEDD DRIFT



En felaktig användning av pumpen kan orsaka farliga situationer och skador på personer och/eller föremål.

VARNING! En felaktig användning av produkten kan upphäva garantin

Pumparna kan inte användas för:

- transport av avloppsvatten
- vatten med hög halt av syror
- frätande vätskor
- vatten som har högre temperatur än vad som anges i kapitel "TEKNISKA UPPGIFTER"
- havsvatten
- brandfarliga och/eller explosiva vätskor
- vätskor som inte är kompatibla med pumpens konstruktionsmaterial
- installation utomhus där den inte är skyddad mot väder och vind
- användning om vätska saknas

7. TEKNISKA SPECIFIKATIONER

7.1 PUMPENS TEKNISKA SPECIFIKATIONER

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Max temperatur på pumpad vätska	°C	beror på den mekaniska tätningen (se Data Book)	
Max. mängd/storl. fasta kroppar	Ppm/ mm	50 / 0.1 ÷ 0.25	
Högsta drifttryck	MPa	1.6 ÷ 2.5	1.6 ÷ 3.0 ÷ 3.5
Matningens diameter	*	G 1" ÷ Ø 100mm	
Insugningsdiameter			

* = gängning enligt UNI ISO 228

7.2 TEKNISKA SPECIFIKATIONER MOTOR

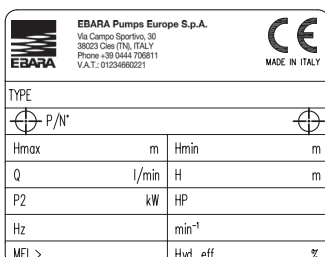
Typ	IC411 - T.E.F.C. (motor stängd med forcerad luftcirkulation)		
Skyddsgrad	IP 55 (bara EVMS1-90 ≥ 15 kW)		
	N°	kW	
Max. ant. startar i timman	100	≤ 0.55	
	60	0.75 ÷ 3.0	
	30	4.0 ÷ 11	
	15	15 ÷ 30	
	8	37 ÷ 45	
Isoleringssklass och övertemperatur	F (med övertemperatur klass B)		
Typ av drift	Fortgående S1		
Eldata	Se motorns skytt		

Denna lista visar Ebara-motorns specifikationer. Vid användning av andra motorer, se motoremas märkplåt och kontrollera motortillverkarens specifikationer.

7.3 PUMPENS DATASKYLT

Märkplåten är en etikett av aluminium på pumparna som anger de tekniska egenskaperna.

Sifferbeskrivningar:



- "TYPE" Pumpens modell
- "P/N" Elpumpens art. nr
- "H_{max}" Max. uppfordringshöjd
- "H_{min}" Min. uppfordringshöjd
- "Q" Indikation om punkter för min. och max. kapacitet
- "H" Indikation om uppfordringshöjdspunkter som motsvarar min. och max. kapacitet
- "P₂" Motorns märkeffekt (axeleffekt)
- "HP" Motorns märkeffekt i hästkrafter
- "Hz" Frekvens
- "min⁻¹" Rotationshastighet
- "MEI" Index som anger pumpens verkningsgrad
- "Hyd. Eff." Pumpens hydrauliska effekt

7.4 INFORMATION ANGÄNDE BULLERSTÖRNINGAR

Effekt [kW]	Motorns storlek	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	—	57	—
0.55	71	52	—	57	—
0.75	80	52	—	57	—
1.1	80	52	—	57	—
1.5	90	60	—	65	—
2.2	90	60	—	65	—
3.0	100	62	—	67	78
4.0	112	66	—	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Tabellen anger maximala värden för ljudemissioner för elpumparna.

* Ljudtryckets nivå – Genomsnitt för mätningarna på en meters avstånd från pumpen. Tolerans ± 2,5 dB.

** Ljuddräv. Tolerans ± 2,5 dB.

TILLVERKAREN FÖRBEHÄLLER SIG RÄTTEN ATT ÄNDRA DE TEKNISKA SPECIFIKATIONERNA OCH FÖRBÄTTRA OCH UPPDATERA PRODUKTEN.

8. FÖRBEREDELSE INFÖR ANVÄNDNINGEN

VARNING!

INSTALLATIONEN SKA UTFÖRAS AV EN KOMPETENT TEKNIKER.

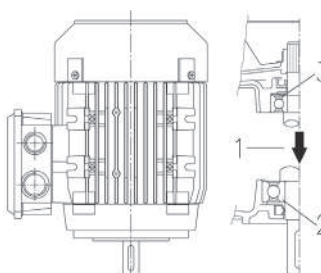


Packa upp pumpen och lyft den eller kila fast den med lämpliga lyftmedel enligt olycksförebyggande standarder.

Kontrollera att lyfthakarna för motorn inte är olämpliga för lyftningen av elpumpen.

8.1 KOPPLING TILL MOTORN

Motoreerna som ska kopplas till pumparna EVMS ska överensstämma med standarderna IEC och ha en förspanningsfjäder som installeras enligt schemat:



1. Lastens riktning
2. Trycklager
3. Förspanningsfjäder

VARNING!

Närvaro och installation av förladdningsfjädern är obligatorisk, såsom anges i ovanstående ritning.



Kopplingarna motor/pump görs med ej strömförd motor. Eftersom det rekommenderas ett drifttest efter kopplingen, om utrymmena tillåter detta, rekommenderas det att utföra kopplingen efter att pumpen redan förankrats på arbetsläget och kopplats till sug- och matningsrören. Drifttestet bör utföras med tillfälliga hydraulkopplingar.

8.1.1 MONTERING AV MOTORN PÅ PUMPEN

[A-1]

VARNING!



Samtliga följande moment måste utföras med strömförsörjningen frånkopplad.

1. Placera och fast pumpen vertikalt på en plan och icke deformbar yta.
2. Skruva loss de 4 skruvarna, ta bort kopplingens två skydd och kopplingsen blockeringslinslag. [A-1]
3. Ta bort de 4 skruvarna hos kopplingshalvorna och kopplingshalvorna. [A-2]
4. Lossa de 3 skruvarna på ett jämnt sätt som fäster patronens hylsa. [A-3]
5. Ta bort motorns kil. [A-4]
6. Placerar halvkilen i motoraxelns säte. [A-4]

VARNING!

Halvkilen får inte sticka ut ur motoraxelns säte.

7. Håll motorn vertikalt med axeln vänd nedåt och placera den ovanpå pumpen. [A-5]
8. Sätt i och fast motorns fyra fästsksruvar på ett jämnt sätt. [A-6]
9. Använd en lämplig hävtång som är lämplig för motortypen mellan motorfästet och koppling på följande sätt:
 - för motor \leq 4,0 kW: Lyft upp kopplingen tills pumpens axelände kommer i kontakt med motoraxelns ände;
 - för motor \geq 5,5 kW: Lyft upp kopplingen tills den ligger an mot motoraxelns ände. [A-7]
10. Skruva fast gradväs och dra åt kopplingens 4 skruvar med rekommenderat åtdragningsmoment. [A-7b]
11. Vrid kopplingen för hand och kontrollera att mellanrummet mellan de två kopplingshalvorna är synligt. Upprepa i annat fall från punkt 9. [A-8]
12. Dra åt de 3 skruvarna för patronens hylsa på ett jämnt sätt med rekommenderat åtdragningsmoment. [A-9]
13. Anslut sug- och matarslangarna provisoriskt. Öppna sedan utloppsventilien.
14. Fyll vattenpumpen som beskrivs i kapitel 10.
15. Koppla ihop de två skydden för kopplingen (4 st. skruvar). [A-10]
16. Anslut motorn till elledningen, som beskrivs i kapitel 9.
17. Starta elpumpen någon minut. [A-11]
18. Kontrollera att buller och vibrationer är inte överdrivet.
19. Koppla från strömförsörjningen till motorn och vänta tills kopplingen är stilla.
20. Skruva loss de 4 skruvarna och ta bort kopplingens två skydd. [A-12]
21. Kontrollera inuti fästet om det förekommer vatten. [A-13]
22. Om det förekommer vatten ska kopplingen placeras igen efter att pumpen har tömts. Upprepa proceduren från punkt 4 till punkt 20.
23. Koppla ihop de två skydden för kopplingen (4 st. skruvar). [A-14]
24. Anslut sug- och matarslangarna definitivt.
25. Installerad elpump.

Procedur för modeller utan lager: följ proceduren 1-25

Procedur för modeller med lager: hoppa över stegen 2-6, 9-12, 15 och 20-23

8.2 ALLMÄNNA OBSERVATIONER FÖR INSTALLATION

VARNING!

Ta bort locken på insugningssidan och matningssidan innan produkten ansluts till slangarna.

- a) Använd metallrör för att undvika att de kan ge vika för lågtrycket som kan skapas vid insugningen eller i plastmaterial med en viss styrhet;
- b) stöd och placera rören så att det inte uppstår en belastning på pumpen;
- c) vid användning av sug- och matarslangar, undvik att böja dem för att inte klämma dem;

- d) isolera ledningarnas eventuella kopplingar, luftinfiltreringar i sugslangen inverkar negativt på pumpens funktion;
- e) på matarslangen, från utgången från elpumpen, rekommenderas det att montera en ventil som förhindrar sughävertverkan och en slivventil;
- f) fast slangarna till tanken, eller hur som helst till de fasta delarna, så att de inte stöds av elpumpen;
- g) Undvik många böjningar (stryningar) och ventiler;
- h) på PUMPAR som sitter ovanför falsar, ska sugslangen utrustas med en bottenventil och ett filter för att förhindra att främmande föremål tränger in och dess ända bör sänkas ner till ett djup på minst två gånger slangens diameter. Utöver detta bör ett avstånd lämnas från tankens botten på en och en halv gång slangens diameter;
För insugningar som överstiger 4 meter använd, för en slang med större diameter för en bättre prestanda (det rekommenderas rör som är större än 1/4");

8.2.1 INSTALLATION

- a) Placera elpumpen på en plan yta så nära vattenanslutningen som möjligt. Lämna ett fritt utrymme som är tillräckligt för användning och underhåll under säkra förhållanden. Lämna ett fritt utrymme på minst 100 mm framför de torrinstallerede pumparnas kylfläkt;
- b) använd slangar med anpassad diameter som utrustats med gängade kopplingsanordningar som ska skruvas fast till sug- och matningsmunstycken på elpumpen eller på de gängade motflänsen som levereras med denna;

8.2.2 PRODUKTPLACERING

VARNING!

Installera elpumpen i en ventilerad miljö som skyddas från oväder (regn, frost...).

Iaktta miljöns temperatur- och höjdgränser som anges i kapitel 15.2. Placera elpumpen på ett visst avstånd från väggarna, taket eller andra hinder för att tillåta en fartsättning, användning och underhåll under säkerhetsvillkor.

Elpumpen får endast installeras vertikalt.

8.2.3 FÖRANKRING

Fäst elpumpen med bultar, vid en tillräckligt styr bas, för att bärta upp pumpens vikt eller vid en lämplig metallstruktur. Om betongfundamentet är sammanfogad med den armerade cementstrukturen i bostadshus rekommenderas det att använda vibrationsdämpande stöd för att inte skapa problem för personer. För fartsättningen, markera de fyra hålens mittpunkter med en spets på pumpens fundament på stödytan. Flytta tillfälligt elpumpen och borra 4 hål med för skruvar med diameter Ø 12 för pumparna EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 och med diameter Ø 14 för pumparna EVMS 32, 45, 64, 90. Sätt tillbaka pumpen så att den är i linje med rörledningarna och dra åt skruvarna ordentligt.

Fästhålets position visas även i kapitel 15.5.

8.2.4 RÖRLEDNINGAR

Utöver anvisningarna som ges nedan, ska du även följa de som ges i avsnitt 15.6 bild 1.



Rörledningarna måste vara av korrekt storlek för att motstå pumpens maximala tryck.

Det rekommenderas att installera en manometer på matningssidan, innan backventilen och avståndningsventilen. Använd lämpliga stöd för sug- och matarslangen för att undvika överdrivna belastningar på pumpens fläns.

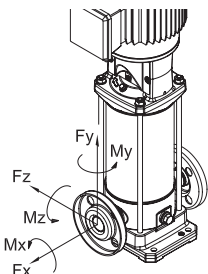
Om pumpen installerats över axeln (vätskenivån är lägre än pumpen) och försörjs med öppen krets, är det nödvändigt att installera en bottenventil på sugrörets ända. I detta fall rekommenderas att använda en slang som ansluts till pumpen.

VARNING!

Kontrollera att summan, mellan nivåskillnaden mellan vattnet /sugöppningen och belastningsfallen längs sugröret, är under pumpens sugkapacitet. Aven vattnets temperatur och höjden inverkar negativt på pumpens sugkapacitet. Om summan mellan de olika faktorerna som inverkar negativt på

sugkapaciteten överstiger pumpens sugkapacitet uppstår en kavitation som ställer de hydrauliska prestationerna på spel och medför skada på vissa väsentliga pumpdelar. Specifika informationer om hur en kontroll görs att pumpen inte arbetar i kavitation finns i kapitel 15.4.

8.3 ÅTDRAKNINGSMOMENT FÖR FLÄNSAR



Åtdragningsmoment för flänsarna

Modeller		Fläns DN	Skrub	Antal Skrub	Åtdragningsmoment [Nm]	
EVMS	(L)(G)	N	25	M10	2	30
	(L)(G)	F	25	M12	4	50
	(L)(G)	LF	25	M12	4	50
	(L)(G)	N	25	M10	2	30
	(L)(G)	F	25	M12	4	50
	(L)(G)	LF	25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)	N	32	M10	2	30
	(L)(G)	F	32	M16	4	70
	(L)(G)	LF	32	M16	4	70
	(L)(G)	N	40	M12	2	50
	(L)(G)	F	40	M16	4	70
	(L)(G)	LF	40	M16	4	70
EVMS	(L)(G)	N	50	M12	2	50
	(L)(G)	F	50	M16	4	70
	(L)(G)	LF	50	M16	4	70
	(L)(G)	N	50	M12	2	50
	(L)(G)	F	50	M16	4	70
	(L)(G)	LF	50	M16	4	70
EVMS	(L)(G)	N	65	M16	4	80
	(L)(G)	F	65	M16	8	80
	(L)(G)	N	65	M16	4	80
	(L)(G)	F	65	M16	8	80
	(L)(G)	N	80	M16	8	80
	(L)(G)	F	80	M16	8	80
EVMS	(L)(G)	N	80	M16	8	80
	(L)(G)	F	80	M16	8	80
	(L)(G)	N	100	M16	8	80
	(L)(G)	F	100	M20	8	100
	(L)(G)	N	100	M16	8	80
	(L)(G)	F	100	M20	8	100
EVMS	(L)(G)	N	100	M16	8	80
	(L)(G)	F	100	M20	8	100
	(L)(G)	N	100	M16	8	80
	(L)(G)	F	100	M20	8	100
	(L)(G)	N	100	M16	8	80
	(L)(G)	F	100	M20	8	100

Tillåtna krafter på flänsarna

Modeller		Fläns DN	Kraft X [N]	Kraft Y [N]	Kraft Z [N]
EVMS	(L)(G)	N	25	230	200
	(L)(G)	F	25	230	200
	(L)(G)	LF	25	230	200
EVMS	(L)(G)	N	25	230	200
	(L)(G)	F	25	230	200
	(L)(G)	LF	25	230	200

Modeller		Fläns DN	Kraft X [N]	Kraft Y [N]	Kraft Z [N]
EVMS	(L)(G)	N	32	270	230
	(L)(G)	F	32	270	230
	(L)(G)	LF	32	270	230
	(L)(G)	N	40	370	330
	(L)(G)	F	40	370	330
	(L)(G)	LF	40	370	330
EVMS	(L)(G)	N	50	490	400
	(L)(G)	F	50	490	400
	(L)(G)	LF	50	490	400
	(L)(G)	N	50	490	400
	(L)(G)	F	50	490	400
	(L)(G)	LF	50	490	400
EVMS	(L)(G)	65	2100	1850	1700
	(L)(G)	LF	65	2100	1850
	(L)(G)	(G)	65	1050	925
	(L)(G)	(G)	65	1050	925
	(L)(G)	80	2500	2250	2050
	(L)(G)	80	1250	1125	1025
EVMS	(L)(G)	80	1250	1125	1025
	(L)(G)	100	3350	3000	2700
	(L)(G)	100	3350	3000	2700
	(L)(G)	100	1675	1500	1350
	(L)(G)	100	1675	1500	1350
	(L)(G)	100	3350	3000	2700
EVMS	(L)(G)	100	3350	3000	2700
	(L)(G)	100	1675	1500	1350
	(L)(G)	100	1675	1500	1350
	(L)(G)	100	1675	1500	1350
	(L)(G)	100	1675	1500	1350
	(L)(G)	100	1675	1500	1350

Tillåtna moment på flänsarna

Modeller		Fläns DN	Moment X [Nm]	Moment Y [Nm]	Moment Z [Nm]
EVMS	(L)(G)	N	25	190	240
	(L)(G)	F	25	190	240
	(L)(G)	LF	25	190	240
EVMS	(L)(G)	N	25	190	240
	(L)(G)	F	25	190	240
	(L)(G)	LF	25	190	240
EVMS	(L)(G)	N	32	230	280
	(L)(G)	F	32	230	280
	(L)(G)	LF	32	230	280
EVMS	(L)(G)	N	40	310	390
	(L)(G)	F	40	310	390
	(L)(G)	LF	40	310	390
EVMS	(L)(G)	N	50	340	420
	(L)(G)	F	50	340	420
	(L)(G)	LF	50	340	420
EVMS	(L)(G)	N	50	340	420
	(L)(G)	F	50	340	420
	(L)(G)	LF	50	340	420
EVMS	(L)(G)	N	65	1200	1500
	(L)(G)	F	65	1200	1500
	(L)(G)	65	600	750	550
EVMS	(L)(G)	N	80	1300	1600
	(L)(G)	F	80	650	800
	(L)(G)	80	650	800	575
EVMS	(L)(G)	N	80	1300	1600
	(L)(G)	F	80	650	800
	(L)(G)	80	650	800	575
EVMS	(L)(G)	N	100	1450	1750
	(L)(G)	F	100	1450	1750
	(L)(G)	100	725	875	625
EVMS	(L)(G)	N	100	1450	1750
	(L)(G)	F	100	725	875
	(L)(G)	100	725	875	625

9. ELEKTRISK KOPPLING

[B-1]

- INSTALLATIONEN SKA UTFÖRAS AV EN KOMPETENT TEKNIKER.
- DET REKOMMENDERAS ATT INSTALLERA EN HÖGKÄNSLIG JORDFELSBRYTARE (0,03 A) I ELSYSTEMET FÖR BÅDE TRE- OCH ENFASVERSIONEN.

VARNING!



Strömförbrytningen av elpumpen som saknar stickkontakt ska göras med en fast anslutning till elpanelen, där det ska finnas en strömbrytare, säkringar och en termobrytare som är kalibrerad för elpumpens strömförbrukning.

Näst ska ha en effektiv jordning enligt gällande standarder om elektricitet i landet: detta står till installatörens ansvar.

Om elpumpen inte är utrustad med en elkabel är det nödvändigt att införskaffa en elkabel för anslutningen. Elkabeln ska överensstämma med landets gällande standarder och tvärsnittet ska vara lämpligt i förhållande till kabellängd, installerad effekt och nätspänning.

Enfasens kontakt, om den finns, ska kopplas till elnätet i en invändig miljö långt från stänk, vattenstrålar eller regn och på en plats där den lätt kan kommas åt.

Trefasversionen har inget inbyggt motorskydd. Använderna ansvarar för installation av överbelastningsskydd. Från 1,5 kw upp till 45 kw, är motorn utrustad med en PTC. Det rekommenderas att ansluta skyddet till ett kretskort.

UNDER KOPPLINGEN SKA MAN ABSOLUT UNDVIKA ATT BLÖTA NER ELLER FUKTA NER ANSLUTNINGSPINTEN ELLER MOTORN.

- För den enfasisiga versionen ska kopplingen utföras beroende på om det amperometriska skyddet "P" är invändigt eller utväntigt.
- För den trefasiga versionen, kontrollera att kylfläken roterar i pilens riktning som sitter på flätkskyddet (genom att titta på elpumpen från motornsidan) efter att elkabeln med stjärna eller en triangelf kopplats till anslutningsplinten. Om den är fel, kasta om två av de tre trädarna på motorns uttagsplint.

ELPUMP EVMS

Innan du fortsätter med kopplingen, kontrollera att spänningen och linjens frekvens motsvarar motorns som står på skylten.

Mellan linjen och elpumpen ska en kontrollblad installas med följande anordningar (om annat inte specificeras av lokala bestämmelser):

- Brytare med öppningsavstånd för kontakterna på minst 3 mm;
- Kortslutningsskydd (säkringar eller magnetotermiska brytare);
- Differentialbrytare med hög kånsälg (0,03 A);
- Det rekommenderas en skyddsanordning mot torngång som ska kopplas till en flötdr, sonder eller andra liknande apparater;

Koppla skyddsledaren till kabelfästet PE och lämna den så pass lång att den är den sista som dras ur vid oavsiktlig ryckning.

Om anslutningsplinten står på en obekvämlig plats för kopplingen av kabeln kan du byta position genom att vrida motorn 90° eller 180° eller 270°. För att göra detta är det nödvändigt att avlägsna de 4 skruvarna, som fäster motorn vid motorstödet, lyfta motorn tillräckligt för att tillåta dess rotation, utan att avlägsna kopplingen mellan motoraxeln och pumpaxeln. Skruva tillbaka de fyra skruvarna.

10. PÄFYLLNING AV PUMPEN

[C-1]

VARNING!



Sätt inte igång pumpen innan denna kopplats eller installeras på den slutliga platsen.

Detta arbetsmoment ska utföras med motorns elektriska uttagsplint noggrant tillsluten.

Pumpen och sugrör måste vara fyllda med vatten. Att aktivera pumpen utan vatten kan medföra allvarliga skador på vissa invändiga komponenter på pumpen.

Fyll på med stängd anslutningsplint och med fränkopplad elförsörjning.

10.1 PÄFYLLNING AV PUMP ÖVER AXEL

- a) Skruva loss den sexkantiga locket ovanför det utvändiga höljet vid det övre stödet (avlägsna kopplingens skydd vid behov);
- b) Fyll på vatten i sugrören och pumpkroppen med hjälp av en tratt upp till märkt nivå;
- c) Skruva tillbaka det sexkantiga locket helt och hållit;
- d) Torka noggrant av eventuella vattenfläckar;
- e) Montera tillbaka kopplingens skydd som monterats ner.

10.2 PÄFYLLNING PUMP UNDER AXEL

- a) Skruva loss det sexkantiga locket;
- b) Öppna slidventilen på sugsidan tills vattnet svämmar över;
- c) Skruva noggrant åt det sexkantiga locket. Start och funktion;

11. ANVÄNDNING, START OCH DRIFT

[D-1]

TORRKÖR INTE ELPUMPEN: TORRKÖRNING ORSAMAR ALLVARLIGA SKADOR PÅ INRE KOMPONENTER

11.1 ALLMÄNNA VARNINGAR

- a) Våra elpumpar för torr installation har formgetts för att fungera på platser med temperaturer som inte överstiger 40°C på en höjd över havet som inte överstiger 1000 m;
- b) våra elpumpar kan inte användas i bassänger eller liknande platser;
- c) en längre tids användning av elpumpen med stängt tryckrör kan leda till skador;
- d) Undvik att slå på och av motropumpen mer än 50 000 gånger per år. Om pumpen slås på och av mer än 50 000 gånger per år, kan pumpens livslängd förkortas och risken ökar för att fel uppstår i förtid. Vad gäller max. antal per timme, se även kapitel 7.2;
- e) vid eventuellt strömbrott är det en god sed att bryta spänningen;
- f) Välj pumpen så att den arbetar nära den bästa effektivitetspunkten, åtminstone mellan min. och max. nominell flödeskastighet.

11.2 START

När vattenanslutningarna, elanslutningarna och påfyllningen är klar, ska rotationsriktningen kontrolleras innan pumpen sätts i funktion.

- a) Starta elpumpen med stängd avstängningsventil i matringen.
- b) Kontrollera att rotationsriktningen är medurs sett från flätkholje (indikeras även med därtill avsedd pil på det övre fästet) genom springorna på motorns flätkholje. Rotationsriktningen är enklast att se när rotationen startar eller stannar.
- c) Vid felaktig rotationsriktning, koppla från strömförbrytningen och kasta om de två matringsträdarna på elpanelen eller i motorns kopplingsplint.
- d) Starta elpumpen två - tre gånger för att kontrollera systemets tillstånd;
- e) öka trycket snabbt på trycksidan ett par gånger;
- f) Kontrollera att buller, vibrationer, tryck och spänning de är inte överdrivet.
- g) under körning lossa ventilklocket tills vattnet rinner över; korken skruvas sedan tills det klickar

11.3 DRIFT

Starta pumpen med stängd avstängningsventil på matarsidan och öppna den sedan gradväs. Elpumpens funktion ska vara jämn och tyxtlata. Stäng avstängningsventilen och kontrollera att trycket som står på manometern på matarsidan anger ett värde som närmar sig Hmax som anges på skylten. (Det approximativa värdet beror huvudsakligen på toleranser och eventuella luckor vid insugningen). Om trycket som läses av på manometern är mycket lägre än Hmax, upprepa påfyllningen (luft i pumpen).

Om de två värdena är nästan lika betyder det att pumpen arbetar korrekt och att eventuella felfunktioner med öppen avstängningsventil nästan alltid ska anses som elektriska eller mekaniska anläggningsproblem på motorn eller oftare kavitation på pumpen pga:

- för hög nivåskilnad eller överdriven belastningsfall på insugningen,

SV

EBARA

- mottryck på matningen är för lågt,
- problem kopplade till vätsketemperaturen.

Gällande faktorer som minskar och/eller ställer sugkapaciteten på spel och därmed elpumpens prestation, se felsökningen i kapitel 14.

Uppmärksammans det att för temperaturer och höjder som överstiger de som specificeras, minskar effekten som skapas av motorn och därmed måste en motor med högre effekt förutsetas eller minska de prestanda. Se kapitel 15.2. Kontrollera att det inte uppstår tryckslag eller trycktoppar i anläggningen som orsakar av ventiler med snabbstängning som överstiger 1,5 gånger pumpens nominella tryck. Med tiden kan detta orsaka skador på själva pumpen.

Undvik att sättta pumpen i funktion med avståndsgrensnivån på matrissanstånd under mer än några sekunder.

Du ska även undvika en fortgående funktion av pumpen med ett flöde som är lägre än det minimala som anges på skytten för att inte skapa eventuella överhettningar av vätskan som pumpas och för att inte överbelasta pumpens lager eller motorn i onöдан.

11.4 STOPP

- Bryt vattencirkulationen på trycksidan för att undvika övertryck p.g.a. tryckslag i rören och elpumpen;
- Koppla från strömförsljöringen.

12. UNDERHÅLL OCH REPARATION



Innan något som helst underhåll på elpumpen ska du först koppla från strömmen

Elpumpen kräver inget rutinunderhåll, men det rekommenderas att regelbundet kontrollera att funktionen är korrekt genom regelbundna inspektioner.

Intervalerna för dessa inspektioner beror på vätskan som pumpas samt gällande driftsförhållanden. Var uppmärksam på onormalt buller och vibrationer vid denna inspektioner.

Dessa kontroller anger att förebyggande extraordinära underhåll kan behövas för att undvika att behöva utvifras dessa vid plötsliga problem. De extraordinära underhållen som i allmänhet först krävs för EVMS-elpumpar är:

- Byte av den mekaniska tätningen
- Byte av tätningsringar
- Byte av lagren
- Byte av kondensatorerna (där föreliggande)

Hur som helst kan dessa komponenter som är föremål för slitage vara mycket långvariga om elpumpen används på korrekt sätt.

När den pumpen inte används under en längre period ska den tömmas helt genom tömningspluggarna. Spola sedan igenom elpumpen noggrant med rent vatten och töm ut vattnet. Se till att vatten inte finns kvar i elpumpen

Detta moment ska göras när det finns risk för frost för att undvika att elpumpens komponenter fryser sönder.



För eventuella reparationer, beställa originala reservdelar hos vårt distributionsnät och kundtjänst. Reservdelar som inte är original kan skada produkten och vara farliga för personer och föremål.

12.1 ERSÄTTA DEN MEKANISKA TÄTNINGEN

För eventuella förtidiganden, kontakta vår kundtjänst.

[E-E]

13. KASSERING

Denna produkt omfattas av tillämpningsområdet för direktiv 2012/19/EU angående hantering av avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Apparaten får inte kasseras med hushållsavfall eftersom den består av olika material som kan återvinnas på lämpliga anläggningar. Kom-munala myndigheter kan informera dig om var du hittar en återvinningscentral som kan ta emot produkten för deponering och efterföljande korrekt återvinning. Vidare bör det påpekas att distributören, vid inköp av en likvärdig apparat, är skyldig att erbjuda sig att kostnadsfritt ta

tillbaka produkten för återvinning. Produkten är inte potentiellt farlig för människors hälsa och för miljön, innehåller inte skadliga ämnen enligt direktiv 2011/65 / EU (RoHS) men påverkar ekosystemet negativt om den överses i miljön. Läs instruktionerna noggrant innan apparaten används för första gången. Det rekommenderas att produkten under inga omständigheter används för något annat ändamål än det för vilket produkten avses, efter som felaktig användning medfører en risk för elektriska stötar.

Symbolen med en överkorsad soputuna, på produkten, innebär att produkten omfattas av bestämmelserna avseende avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter.

Att överge apparaten i miljön, eller olagligt bortskaffande av den samma, är straffbart enligt lag.

14. FELSÖKNING

14.1 PUMP FUNGERAR INTE

motorn inte är igång

Ström saknas	Kontrollera strömlinjegenerator Kontakta leverantören för reaktivering
Stickkontakten är inte isatt.	Kontrollera elanslutningen till elnätet
Felaktig elanslutning.	Kontrollera kopplingsplinten och eltavlans.
Utlöst automatlöpande eller trasiga säkringar (*)	Återställ brytaren eller byt säkringarna och kontrollera orsaken.
Blockerad flottör	Kontrollera att flötören når nivån ON
Utlöst värmeskydd (enfas).	Återställs automatiskt (endast enfas).
Det inbyggda värmeskyddet har aktiverats (om det finns) eller det termiska reläet i kontrolltavlans (*)	Vänta på att det inbyggda värmeskyddet återställs eller armera det termiska reläet i kontrolltavlans
Skyddssystemet har ingripit vid tomgång (*)	ontrollera vattennivån och/eller korrekt koppling av systemets anordningar
Blockerad hydraulik	Kontrollera den hydrauliska delen. Avlägsna främmande föremål, som blockerar pumpflöjet
Överbelastningsskyddet har utlösats eller är felaktigt kalibrerat	Kontrollera om kalibreringen av det ampermeter-triska skyddet har kalibrerats korrekt (maximalt motorströmnivåvärde)
Utrönt motor, på grund av defekt isolering, överhettning eller överbelastning (ej lämplig vätska)	Mät resistansen hos lindningsisoleringen till jord och försäkra dig att den överskrider 10MΩ
Matad i 2 faser (motor 3~)	Kontrollera hur många faser, som har anslutits i motorterminalen och kontrollera verklig nivåvärde av spänning på de 3 faserna med hjälp av en spänningsmätare, under körföringen av pumpen

motorn är igång

Spänningsfall	Vänta tills spänningen återkommer
Igensatt sugfilter	Rengör filtret
Blockerad bottenventil (**)	läsa upp eller rengör ventilen och kontrollera funktionen
Päfyllning saknas (**)	Att fylla (avsnitt 10)
Låg vattennivå (då skyddssystemet inte finns) (**)	Fyll på vatten
Elpumpen fylls inte	Fyll pumpen. Kontrollera eventuell backventil på trycksidan Kontrollera vätskenivån
För lågt tryck	Öppna spjället till hälften på trycksidan

(*) Om felet uppstår på nytt, kontakta vår servicetjänst

(**) Försliktigt: den mekaniska tätningen kan vara skadad

14.2 PUMP ÄR IGÅNG

med reducerad kapacitet

För litet system	Kontrollera systemet på nytt.
Smutsigt system	Rengör rören, ventilerna och filtren
För låg vattennivå	Stäng av elpumpen eller sänk ned bottenventilen
Felaktig rotationsriktning (endast trefas)	Vänd om faserna
Felaktig matningsspänning.	Mata elpumpen med märkspänning
Rören läcker	Kontrollera anslutningarna
För högt tryck	Kontrollera systemet på nytt
Priming felaktig/utebliven priming	Utför korrekt priming i avsnittet av sugslangen (kontrollera instruktionerna i manualen)
Backventil inte blockerad	Kontrollera backventilens korrekta funktion. Byt om nödvändigt ut den
Försitning av den hydrauliska delen	Kontrollera pumpjhulets tillstånd (kontrollera materialets kompatibilitet med den pumpade vätskan)
Olämplig vätska	Kontrollera den pumpade vätskans densitet och viskositet (kontakta försäljningsnätet)

14.3 PUMPEN STANNAR EFTER ATT HA VARIT I DRIFT EN KORT TID

vid ingrepp av värmeskyddet

Spanningen överstiger gränserna som accepteras av motorn	Kontrollera om det finns överdrivna spänningsfall pga fel storlek på linjen eller kablarna
Olämplig termisk kalibrering	Kontrollera om kalibreringen av det amperometriska skyddet har kalibrerats på korrekt sätt (maximalt motorlinjeströmvärde)
Överbelastning på motorn för tjocka och/eller klibbiga vätskor	- Minska flödet genom att dra åt matningen eller byta ut motorn med en starkare - Kontrollera pumpens verkliga effektförbrukning beroende på vätskan som pumpas
Pumpen fördelar ett större flöde än det maximala på skylen	Minska flödet genom att dra åt matningen
Tavlans utsätts för solljus eller andra värmekällor	Skydda tavlan från solljus eller värmekällor.
Främmande föremål som bromsar rotorernas rotation	- Montera ner och gör rent pumpen - Kontakta närmaste servicetjänst
Motorns lager utsätts för	Byt ut lagren
Vätsketemperaturen är för hög	Temperaturen överstiger elpumpens gränsvärde
Internet fel	Kontakta närmaste återförsäljare

trycksättning

Liten skillnad mellan max. och min. tryck	Öka tryckskillnaden mellan min. och max.
---	--

14.4 ELPUMPEN STANNAR INTE

Elektriska/elektroniska komponenter defekta/ej fungerande	Kontakta försäljningsnätet
---	----------------------------

Nivåsensorer inte fungerande

Applikationen är inte överensstämmande / lämplig

Kontrollera korrekt funktion av nivåsensoreerna

Kontakta försäljningsnätet

trycksättning

För högt max. tryck

Reglera max. trycket till lägre värden.

14.5 ELPUMPEN VIBRERAR

bullrar för mycket under drift

För hög kapacitet.

Minska kapaciteten

Kavitation

Kontakta närmaste återförsäljare

Oregelbundna rör

Fåst rören bättre

Bullrigt lager

Kontakta närmaste återförsäljare

Främmande föremål på motorfläkten

Avlägsna de främmande föremålen

Felaktig fyllning

Avlufta elpumpen och/eller fyll den på nytt

onormala ljud

Motorns lager slitna

Byt lagren

Främmande kroppar mellan rörliga och fasta delar

- Montera ner och gör rent pumpen
- Kontakta närmaste servicetjänst

Minska flödet genom att dra åt matningen

Om kavitationen forställer, kontrollera:

- Nivåskillnaden på sugningen

Pumpen arbetar på kavitation

- Belastningsfall vid sugningen (rörets

diameter, vinkelrör osv)

- Vätsketemperatur

- Mottryck på matningen

14.6 DÅ BRYTAREN STÄNGS KAN MOTORN INTE ENS GÖRA ETT VARV ELLER NÅGRA HALVA VARV, DÄREFTER UTLÖSES DEN AUTOMATISKA BRYTAREN ELLER SÄKRINGAR GÅR

Motorn kortsluten

- Kontrollera och byt
- Kontakta en elektriker

Kortslutning pga fel koppling

- Kontrollera och koppla om korrekt
- Kontakta en elektriker

14.7 DET DIFFERENTIELLA SKYDDET UTLÖSES GENAST DÅ BRYTAREN STÄNGS

Strömspridning pga skador

- Kontrollera och byt den jordade elektriska komponenten
- Kontakta en elektriker
- Kondensbildung i motorn
- Närvaro av främmande föremål

14.8 PUMPEN GÅR NÅGRA VARV ÅT FEL HÅLL VID STOPP

Läckor på bottenventilen

Kontrollera, gör rent eller byt ut

Läckor på sugrören

Kontrollera och reparera

15. TEKNISK DOKUMENTATION

15.1 STANDARDSPÄNNINGARNAS PÅ SKYLTEN MED MOTSVARANDE TOLERANSER

[kW]	Frekvens [Hz]	Fas [-]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 ÷ 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% /+ 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% /+ 10% 460 Δ ± 10%

15.2 FAKTORER SOM SÄNKER MOTORN S EFFEKT

Då elpumpen är högre än 40°C och/eller vars höjd överstiger 1000 m över havet, minskar effekten som fördelar av motorn.

I tabellen i bilaga ser du hur motorn minskar beroende på temperaturen och höjden. För att undvika överhettningar, måste motorn bytas ut med en annan vars nominella effekt är större eller lika med standardmotorn därför multipliceras med temperatur- och höjdvärdet.

Standardmotorn kan endast användas om driften kan acceptera en minskning av flödet, vilket uppnås genom att dra åt matrinningen, till en minskning av strömförbrukningen som motsvarar korrigeringsfaktorn.

T(°C)	Höjd (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

15.3 TABELL ÖVER HÖGSTA DRIFTTRYCK

Angivet tryck beroende på pumphjulen.

Max. tryck	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Max. tryck	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

Max. tryck	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Max. tryck	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 6	1 ÷ 5	1 ÷ 4	1 ÷ 3	1 ÷ 3
2.5	7 ÷ 10	6 ÷ 8-2	5 ÷ 6	4 ÷ 5	4
3.0	-	8-0 ÷ 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

15.4 KAVITATION

Kavitationen är ett fenomen som skadar pumparna och som uppstår då vattnet som sugs in omvandlas till ånga inuti pumpen. EVMS-pumpen, utrustad med invändiga hydrauliska delar i rostfritt stål, utsätts inte mycket för detta i jämförelse med andra som tillverkats av material som är mindre värdefulla. Den kan dock inte undgå de skador som en kavitation medför. Du måste därför installera pumparna enligt fysiska regler och bestämmelser för vätskorna och för själva pumparna.

Här anges endast de praktiska resultaten av de fysiska reglerna och bestämmelserna.

I standardomgivningar (15°C, och i höjd med havet) omvandlas vattnet till ånga då det utsätts för ett lågtryck som överstiger 10.33 m. Därmed är 10.33 m den maximala teoretiska höjden som vattnet kan lyftas till.

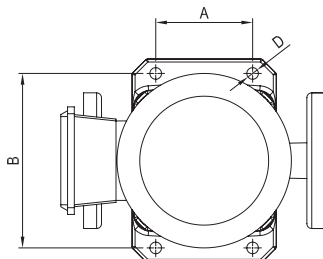
EVMS-pumparna, som samtliga centrifugpumpar, kan inte dra fördel av hela den teoretiska lyft höjden på grund av deras invändiga förlust, som kallas NPSHr, som ska avräknas. Därmed är varje EVMS-pumps teoretiska sugkapacitet 10.33 m minus dess NPSHr på arbetsplatsen.

NPSHr-värde för EVMS-pumpar kan läsas av mark kurvor i katalogen och ska tas hänsyn till vid valet av pumpen.

Då pumpen är installerad under axel eller ska suga kallt vatten från 1 eller 2 m med kort rör med en eller två stora kurvor, kan NPSHr bortses. NPSHr ska uppmärksammas ytterligare ju svårare installationen är. Installationen är svår då:

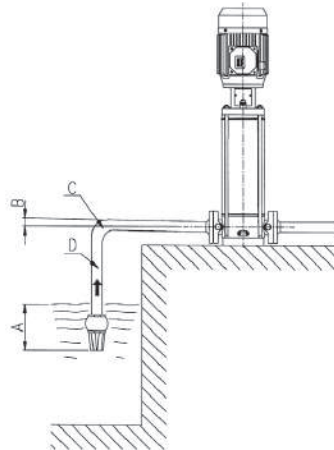
- Nivåskillnaden för sugningen är hög;
- Sugröret är långt och/eller med många kurvor och/eller med flera ventiler (många belastningsfall vid sugningen);
- Bottenventilen har höga belastningsfall (höga belastningsfall på sugningen);
- Pumpen används med ett flöde som är nästan lika med det maximala tillåtna flödet (NPSHr ökar flödet utöver den maximala prestandans flöde);
- Vattnets temperatur är hög (med 80-85°C är det redan möjligt att pumpen måste installeras under axeln).
- Höjden över havet är hög (bergsområden).

15.5. PLACERING AV FÖRANKRINGSHÅLEN



Modell	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5	130	215	
EVMS10			
EVMS15	170	240	
EVMS20			
EVMS32	14	190	266
EVMS45			
EVMS64			
EVMS90			

BILD 2



SV

A Otillräcklig nedsänkning

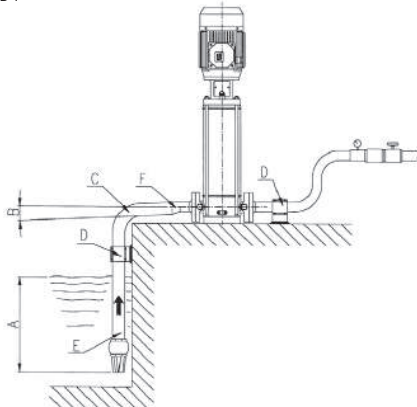
B Negativ lutning, luftfickor skapas

C Tvär kurva, belastningsfall

D Diameter rör < pumpöppningens diameter, belastningsfall

15.6 VARNINGAR FÖR EN KORREKT FUNKTION AV EVMS-ELPUMPEN (BILD 1-BILD 2)

BILD 1



A Bra nedsänkning

B Positiv lutning

C Kurva med bred radie

D Röleddningar med fristående stöd

E Diameter sugrör och pumpöppningens diameter

F Excentrisk reduktion

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING	side 22
2.	IDENTIFIKATIONSDATA	side 22
3.	GARANTIFORHOLD OG TEKNISK ASSISTANCE	side 22
4.	GENERELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER	side 22
4.1	FOREBYGGENDE BRUGSFORANSTALTNINGER	side 22
4.2	VIGTIGE BESKYTTER OG FORANSTALTNINGER	side 23
4.3	RESTERENDE RISICI FOR OVERFLADEPUMPER	side 23
5.	FLYTNING OG OPLAGRING	side 23
6.	TEKNISKE OPBYGNINGSKarakteristika	side 23
6.1	BESKRIVELSE	side 23
6.2	FORUDSET BRUG	side 23
6.2.1	BRUG AF DRIKKEVAND	side 23
6.3	UFORUDSET BRUG	side 23
7.	TEKNISKE SPECifikATIONER	side 24
7.1	TEKNISKE PUMPESPECifikATIONER	side 24
7.2	TEKNISKE MOTORSPECifikATIONER	side 24
7.3	PUMPESPECifikationsmærke	side 24
7.4	OPLYSNINGER VEDRØRENDE LUFTSTØJ	side 24
8.	BRUGSFORBEREDELSEr	side 24
8.1	SAMMENKOBLING MED MOTOREN	side 24
8.1.1	SAMLING AF MOTOR PÅ PUMPEN	side 25
8.2	GENERELLE INSTALLATIONSINDRETNINGER	side 25
8.2.1	INSTALLATION	side 25
8.2.2	PLACERING AF PRODUKTET	side 25
8.2.3	FORANKRING	side 25
8.2.4	RØRLEDNINGER	side 25
8.3	TILSPÆNDINGSMOMENT FOR FLANGER	side 26
9.	ELEKTRISKE TILSLUTNINGER	side 27
10.	VÆSKEPÅFYLDNING	side 27
10.1	VÆSKEPÅFYLDNING MED PUMPEN INSTALLERET OVER VANDSPEjl	side 27
10.2	VÆSKEPÅFYLDNING MED PUMPEN INSTALLERET UNDER VANDSPEjl	side 27
11.	BRUG, IGANGSÆTNING OG DRIFT	side 27
11.1	GENERELLE FORSKRIFTER	side 27
11.2	IGANGSÆTNING	side 27
11.3	DRIFT	side 27
11.4	STANDSNING	side 28
12.	VEDLIGEHOLDELSSE OG REPARATION	side 28
12.1	ERSTATTE DEN MEKANISCHE TÆTNING	side 28
13.	BORTSKAFFELSE	side 28
14.	FEJLSØGNING	side 28
15.	MEDFØLGende TEKNISK DOKUMENTATION	side 30
	TEKNISK BILAG	side 92

BØR OMHYGGEGLIGT OPBEVARES AF BRUGER

1. INDLEDNING

Følg de indeholdte bestemmelser for optimal ydelse og korrekt funktion af produktet. Henvend Dem til den nærmeste autoriserede forhandler, hvis De får behov for flere oplysninger.

**ALLE FORMER FOR REPRODUKTION, OGSÅ DELVIS, AF
ILLUSTRATIONERNE OG/ELLER TEKSTEN ER FORBUDT.**

Følgende symbolanvendelse er blevet benyttet under affattelsen af denne vejledning til at fremhæve konsekvenserne ved manglende overholdeelse af forskriften:

ADVARSEL! Risiko for at forårsage skade på pumpen eller anlægget



Risiko for at forårsage skade på personer eller ting



Risiko med relation til el

2. IDENTIFIKATIONSDATA

2.1 FABRIKANT

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Hovedsæde:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA

Telefon: 0463/660411 - Telefax: 0463/422782

Assistance Service:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com

Tel. +39 0444 706968

2.2 Se TYPESKILT kapitel 7.3

3. GARANTIFORHOLD OG TEKNISK ASSISTANCE

MANGLENDE OVERHOLDEELSE AF ANVISNINGERNE ANGIVET I DENNE BRUGSANVISNING OG/ELLER EVENTUELLE INDGREP PÅ PRODUKTET, SOM IKKE UDFØRES AF VORES ASSISTANCECENTRE, MEDFØRER BORTFALD AF GARANTIEN OG FRITAGER FABRIKANTEN FOR ANSVAR I TILFÆLDE AF ULYKKER MED PERSONSKADER ELLER SKADER PÅ GENSTÅNE OG/ELLER SELVE PRODUKTET.

Efter modtagelse af produktet skal man kontrollere, at emballagen ikke er brudt eller tydeligt beskadiget. I sådanne tilfælde skal man straks påtale det over for transportfirmaet. Efter udpakning af produktet skal man kontrollerer, at det ikke har lidt skade under transporten. Hvis det er tilfældet, skal man inden 8 dage meddele dette til forhandleren. Kontroller på produktets typeskilt, at skiltet stemmer overens med det, du har bestilt.

De følgende elementer, som sædvanligvis er utsatte for almindelig slitage, har en begrænset garanti:

- kuglelejer
- mekaniske pakninger
- ringpakninger
- kondensatører

Tag kontakt til den nærmeste autoriserede forhandler, hvis et eventuelt fejforhold ikke findes blandt de forudsete i tabellen "FEJLSØGNING" (Kap. 14).

4. GENERELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Inden produktet skal brugeren under alle omstændigheder vide, hvordan man udfører alle handlinger beskrevet i denne brugsanvisning, samt overholde alle anvisninger under brug og vedligeholdelse af produktet.

4.1 FOREBYGGENDE BRUGSFORANSTALTNINGER

Brugeren skal nøje overholde reglerne for forebyggelse af ulykker, som er gældende i det pågældende land. Herudover skal der tages højde for produktets egenskaber (se "TEKNISCHE DATA"). Under transport og/eller vedligeholdelse skal man altid bruge beskyttelseshandsker.

Under flytning, vedligeholdelse eller reparation af produktet skal man frakoble strømforsyningen og dermed hindre utilsigtet opstart, som kan forårsage skader på personer og/eller genstande.

Apparatet må kun benyttes af børn over 8 år og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer uden erfaring eller det nødvendige kendskab til funktionen, hvis de overvåges eller forinden er blevet opplært i sikker brug af apparatet og forstår de tilknyttede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse, som skal udføres af brugerne, må ikke udføres af børn uden overvågning.

Alle indgreb vedrørende vedligeholdelse, installation eller flytning af produktet med anlægget under spænding kan forårsage alvorlige personkvæstelser, også dødelige.

Når produktet startes op, skal man undgå at være barfodet, eller værre endnu stå i vand eller have våde hænder.

Bruger må aldrig udfører handlinger eller indgreb, på eget initiativ, som ikke er omtalt i disse anvisninger.

Hvis pumpen er defekt, stop driften. Drift af defekte pumper risikerer at medføre kvæstelser eller tingsskader.

4.2 VIGTIGE BESKYTTER OG FORANSTALTNINGER



Alle produkter er udformet på en sådan måde, at bevægelige dele er afskærmet. Fabrikanten fraskriver sig derfor ethvert ansvar for skader, forårsaget af modifikationer af disse anordninger.

Alle ledninger eller elementer under spænding er elektrisk isoleret i forhold til jordforbindelsen. Der er derudover endnu en sikkerhedsforanstaltung, som består af at de ledende, tilgængelige elementer kobles til en jordforbindelse med henblik på at sikre at de tilgængelige elementer ikke kan blive farlige i tilfælde af fejl i hovedisoleringen

4.3 RESTERENDE RISICI FOR OVERFLADEPUMPER

De resterende risici er følgende:

- Fare for at komme i kontakt (selv hvis det ikke er ved et uheld) med motorens kolenventilator ved at trænge igennem hullerne til dækning af ventilatoren med værkøj (såsom skruetrækkere, stænger og lign.).
- På enkeltfasede elektropumper kan man genstarte uden varsel pga. automatisk tilbagestilling af beskyttelsesanordningen, hvis den har grebet ind ved overophedning af motoren.

5. FLYTNING OG OPLAGRING

5.1 FLYTNING



Overhold de gældende regler for forebyggelse af arbejdsulykker i forbindelse med Fare for knusning. Produktet kan være tungt. Brug egnet løftegrej og arbejdstøj.

Ved behov for befording eller demontering af elektropumpen, er det påkrævet:

- at afbryde den elektriske forsyning;
- at frakoble afdelings- og indsgningsslangerne (om forudsete), hvis de er for lange eller optager for meget plads;
- skru elektropumpens eventuelle blokeringsskruer ud af støtteoverfladen;
- løft elektropumpen med egnede løftemidler, i funktion af dens vægt og dimensioner (kontroller på skiltet).

Produktet er emballeret vandret:

- eller i en papkasse med greb i siden, hvis påkrævet. Hvis vægten og størrelsen påkræver det, er emballagen forstærket med en træpalle,
- eller i en trækasse til nogle modeller.

Flytning af elektropumpen

Flytning af elektropumpen fra den vandrette indpakningsposition udføres ved blot på sikker vis at fastgøre en rem rundt om motorbase, løfte den forsigtigt med egnet løftegrej og sikre sig, at vægten er i balance.

ADVARSEL! Kontroller, at produktet er korrekt fastgjort til motoren og ikke kan vende rundt eller fale ned.

Flytning kun af pumpen

Benyt samme fremgangsmåde som for elektropumpen, med blot den forskel, at remmen skal fastgøres til motorphænget.

5.2 OPLAGRING

- Produktet skal opbevares på et overdækket og tørt sted på afstand af varmekilder og beskyttet mod snaws og vibrationer.
- Beskyt produktet mod fugt, varmekilder og mekaniske skader

- Placer ikke tunge genstande på emballagen.
- Produktet skal opbevares ved en omgivende temperatur på mellem +5°C og +40°C (41°F og 104°F) ved en relativ luftfugtighed på 60 %.

6. TEKNISKE OPBYGNINGSKARAKTERISTIKKA

6.1 BESKRIVELSE

Produktet, du har købt, er en flerstadie vertikalpumpe, som ikke er selv sugende og som kan tilsluttes standardiserede elektriske motorer. Begnelseerne EVMS kendtegner et bredt udvalg af flerstadie vertikalpumper med tilslutninger på linje og dimensioneret til til nominelle ydeler (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 og 90 m³/h), samt flere antal stadier, så de kan opfyde flere trykbetingelser. Produktet leveres som elektropumpe (pumpe og motor) eller som blot pumpe. For produktidentifikatorer se teknisk tillæg.

[F-]

Hvis man køber en pumpe uden motor, skal man tjekke, at motoren er egnet til tilkobling til pumpen.

6.2 FORUDSET BRUG

Pumpen er egnet til:

- civile og industrielle vandforsyningssystemer
- vaskeanlæg
- vandrensning
- sprinklersystemer
- koleanlæg
- trykanlæg
- vandingsanlæg

6.2.1 BRUG AF DRINKEVAND

Er produktet er udformet med materialer, der er kompatibel med pumping af drikkevand, skal det inden brug sættes i funktion med rent vand ved nominell ydelse i et tidsrum, som anført i nedenstående tabel:

EVMS1	60 minutter (minimum)
EVMS3	60 minutter (minimum)
EVMS5	30 minutter (minimum)
EVMS10	30 minutter (minimum)
EVMS15	15 minutter (minimum)
EVMS20	15 minutter (minimum)
EVMS32	15 minutter (minimum)
EVMS45	15 minutter (minimum)
EVMS64	15 minutter (minimum)
EVMS90	15 minutter (minimum)

6.3 UFORUDSET BRUG



Forkert brug af pumpen kan medføre farlige situationer og skade på personer og/eller genstande

ADVARSEL! **Forkert brug af produktet kan medføre bortfald af garantien**

Er ikke egnet til:

- bortskaffelse af spildevand
- vand med højt syreindhold
- ætsende væsker
- vand med højere temperaturer end anført i kapitlet "TEKNISKE DATA"
- havvand
- brændbare og/eller eksplorative væsker
- væsker, som ikke er kompatibel med pumpens konstruktionsmaterialer
- installation udendørs uden beskyttelse mod vejrige
- funktion uden væske

7. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

7.1 TEKNISKE PUMPESPECIFIKATIONER

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Max. temperatur på pumpet væske	°C	afhænger af en mekaniske tætnings (se Data Book)	
Max antal / dim. på faste partikler	Ppm/ mm	50 / 0.1 ÷ 0.25	
Maksimalt driftstryk	MPa	1.6 ÷ 2.5	1.6 ÷ 3.0 ÷ 3.5
Diameter afledning	*	G 1" ÷ Ø 100mm	
Diameter opslugning			

* = gevindskæring ifølge standarden UNI ISO 228

DA

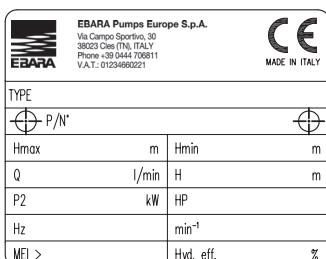
7.2 TEKNISKE MOTORSPECIFIKATIONER

Type	IC411 - T.E.F.C. (lukket motor med forceret ventilation)	
Beskyttelsesgrad	IP 55 (eneste EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
Maksimaltal igangsætninger pr. time	N. ^o 100 60 30 15 8	kW ≤ 0.55 0.75 ÷ 3.0 4.0 ÷ 11 15 ÷ 30 37 ÷ 45
Isoleringssklasse og overtemperatur	F	(med overtemperatur i klasse B)
Driftstype	kontinuerlig drift S1	
Elektriske data	Jfr. motormærkat	

Denne liste viser Ebara motorens specifikationer. Hvis der anvendes en motor, der er forskellig fra en Ebara motor, henvis til motorenes navneskilt og kontroller motoren fabrikantspecifikationer.

7.3 PUMPESPECIFIKATIONSÆRKE

Typeskillet er et mærkat i aluminium påhæftet pumperne med angivelse af de tekniske specifikationer, numeriske beskrivelser:



- "Pumpmodel"
- "P/N"
- "H_{max}" Maksimumsløftehøjde
- "H_{min}" Minimumsløftehøjde
- "Q" Angivelse af minimums- og maksimumskapacitetspunkterne
- "H" Angivelse af løftehøjdepunkterne, der svarer til minimumskapaciteten og maksimumskapaciteten
- "P²" Motoren nominaleffekt (effekt ydet ved akslen)
- "HP" Motoren nominaleffekt udtrykt i hestekræfter (horse power)
- "Hz" Frekvens
- "min⁻¹" Rotationshastighed
- "MEI" Angivelse, der måler pumpens kvalitet i forhold til effektiviteten
- "Hyd. Eff." Pumpens vandeffektivitet

7.4 OPLYSNINGER VEDRØRENDE LUFTSTØJ

Effekt [kW]	Motorstør- relse	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	—	57	—
0.55	71	52	—	57	—
0.75	80	52	—	57	—
1.1	80	52	—	57	—
1.5	90	60	—	65	—
2.2	90	60	—	65	—
3.0	100	62	—	67	78
4.0	112	66	—	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Tabellen indeholder de højeste støjemissionsværdier for elektropumper.

* Støjtrykniveau – Gennemsnittet af målingerne udført i en afstand af en meter fra pumpen. Tolerance ± 2,5 dB.

** Støjniveaustyke. Tolerance ± 2,5 dB.

FABRIKANTEN FORBEHOLDER SIG RETTIGHEDEN TIL AT ÄNDRE DE TEKNISKE SPECIFIKATIONER OG UDFØRE FORBEDRINGER OG OPDATERINGER.

8. BRUGSFORBEREDELSE

ADVARSEL!



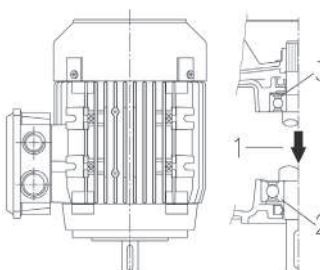
Installationen skal udføres af en kvalificeret tekniker



Frigør pumpen for emballagen og hæv eller sænk den med egnede løftemidler i henhold til sikkerhedsforskrifterne. Bemærk at motorens løftekroge ikke egner sig til løftning af elektropumpen.

8.1 SAMMENKOBLING MED MOTOREN

De motorer, der slutter til EVMS-pumperne, skal opfylde IEC-standarden og forsændingsfjederen skal være anbragt i henhold til skemaet:



1. Belastningsretning
2. Trykleje
3. Forsændingsfjeder

ATTENZIONE!



Der skal være installeret en forbelastningsfjeder som vist i tegningen ovenfor.

Handlingerne omkring sammenkobling af motor/pumpe, skal udføres uden motorstrømforsyning.

Da en driftstest er anbefalet efter sammenkoblingen, anbefales det at afvikle sammenkoblingen efter at pumpen allerede er forankret i arbejdspositionen og sluttet til opsignings- og afdelningsrørledningerne, hvis installationspositionen tillader dette. I modsat fald skal driftstesten afvikles med provisoriske, hydrauliske tilslutninger.

8.1.1 SAMLING AF MOTOR PÅ PUMPEN

[A-1]

ADVARSEL!



De efterfølgende handlinger skal udføres uden strømforsyning.

1. Placer og fastgør pumpen lodret på en plan og fast flade.
2. Skru de 4 skruer ud, fjern de to koblingsbeskytter og koblingens fastgørelsesindsats. [A-1]
3. Fjern 4 skruer af kobling halvdelen, og koblings halvdelen. [A-2]
4. Losn på ensartet vis indsatsringens 3 fastgøringsskruer. [A-3]
5. Fjern motorfederen. [A-4]
6. Placer halvfederen i krumtapaksens leje. [A-4]

ADVARSEL!

Halvfederen må ikke rage ud over krumtapaksens leje.

7. Anbring motoren lodret med akslen vendt nedad, og placer den over pumpen. [A-5]
8. Isæt og fastgør ensartet de 4 motorfastgørelsesskruer. [A-6]
9. Brug det tilhørende greb til motortypen og indvirk imellem motorophæng og kobling på følgende måde:
 - for motortype ≤ 4.0 kW: løft koblingen, indtil enden af pompeakslen er i kontakt med enden af motorakslen;
 - for motortype ≥ 5.5 kW: løft koblingen, indtil den slutter tæt mod enden af motorakslen. [A-7a]
10. Stram gradvist og fastgør de 4 skruer på koblingen iht. drejningsmomentet. [A-7b]
11. Drei koblingen med håndkraft og kontroller, at spillerummet mellem de to koblingshalvdeler visuelt er det samme. I modsat fald gentag fra punkt 9. [A-8]
12. Stram på ensartet vis indsatsringens 3 fastgøringsskruer iht. drejningsmomentet. [A-9]
13. Tilslut løst indugsnings- og udsugningslinjerne, og åbn herefter tilførselsventilen.
14. Fyld vandpumpen, som beskrevet i kapitel 10.
15. Saml de to koblingsbeskytter (4 skruer). [A-10]
16. Tilslut motoren den elektriske linje, som beskrevet i kapitel 9.
17. Lad elektropumpen køre i nogle minutter. [A-11]
18. Kontroller, at støj og vibrationer er der ikke overdrevne.
19. Afbryd strømmen til motoren, og vent, indtil koblingen standser.
20. Skru de 4 skruer ud og tag de to koblingsbeskytter af. [A-12]
21. Inspicer den indvendige del af ophænget og eventuel ophobning af vand. [A-13]
22. Hvis der har ophobet sig vand, skal man genanbringe koblingen efter at have tømt pumpen. Gentag proceduren fra punkt 4 til punkt 20.
23. Saml de to koblingsbeskytter (4 skruer). [A-14]
24. Udfør den endelige tilslutning af ind- og udsugningslinjerne.
25. Installeret elektropumpe

Procedure for modeller uden leje: Følg trin 1-25

Procedure for modeller forsynet med leje: spring trin 2-6, 9-12, 15 og 20-23 over

8.2 GENERELLE INSTALLATIONSINDRETNINGER

ADVARSEL!

Fjern lukkepropene for ind- og udsugning, inden tilslutning af produktet til rørforbindelserne

- a) Benyt metalrør, for at undgå at de kan give efter uden trykket, som opstår ved det undertryk, der oparbejdes under indsugning, eller rør af plastik med en vis hårdhedsgrad.

- b) understøt og liner rørledningerne således at der ikke opstår belastning af pumpen;
- c) undgå, ved brug af fleksible indugsnings- og afdelingsslanger, at disse bukkes og der opstår indsnævringer;
- d) forsegl eventuelle tilslutninger på ledene: luftinfiltration i indsugningsslangeren vil indvirke negativt på pumpedriften;
- e) det anbefales at montere en kontraventil og en skodde, i samme rækkefølge, på afdelingsslangeren ved pumpeudgangen;
- f) fastgør rørledningerne på karet, og under alle omstændigheder på stationære elementer, således at de ikke understøttes af elektropumpen.
- g) begræns så vidt muligt bruk af bøninger (svanehalse) og ventilér;
- h) på de FRITSTAENDE PUMPER, installeret over flad, bør indsugningsslangeren være udstyret med en bundventil og et filter, med henblik på at forebygge indtrængen af fremmedlegemer, og dens sluttystke bør altid være mindst to gange slangen diametrer under vand; slangen bør tilsłut være i en afstand fra bassinets bund på mindst halvanden gang slangen diametrer.

Benyt, ved opsigning på over 4 meter, en forstørret diameter (1/4 tomme større i indsgning anbefales) for at forbedre ydeevnen.

DA

8.2.1 INSTALLATION

- a) Positioner pumpen på en plan overflade i nærheden af vandkilden og lad et vist område omkring pumpen fri, således at brugs- og vedligeholdelseshandlerne kan foregå under sikre forhold. Sørg under alle omstændigheder for, at holde et område på mindst 100 mm fri for den fristående pumpes afkølingsventilator;
- b) benyt rørledninger med en egnet diameter, udstyret med gevindskárne muffer, som skrues på elektropumpens indugsnings- og afdelningsmunder eller på den gevindskárne kontraflangle, som leveres sammen med pumpen;

8.2.2 PLACERING AF PRODUKTET

ADVARSEL!

Installér elektropumpen i ventilerede omgivelser, der er afskærmet mod vejrpåvirkninger (regn, frost

Tag højde for omgivelsestemperaturbegrensningerne og højden, der angives i kap. 15.2.

Positioner elektropumpen i en vis afstand af vægge, loft eller andre hindringer, for at tillade at fastspændings-, brugs- og vedligeholdelsesindgreb kan udføres i fuld sikkerhed.

Elektropumpen må kun installeres i den vertikale position.

8.2.3 FORANKRING

Fastgør elempumpen med bolte til et fundament, der er tilstrækkeligt fast til at bære pumpens vægt eller til en passende metalisk struktur. Hvis betonfundamentet står i direkte forbindelse med beboede bygningsarmeiderede betonstrukturer, anbefales det at benytte antivibrationsunderstætter, for ikke at forstyre andre personer.

Ved fastspænding afmærkes de fire borehullernes midte med en børespids der hvor pumpesolen skal fastspændes på monteringsoverfladen.

Flyt midlertidigt elektro-pumpen og bør 4 huller til skruerne Ø 12 til pumperne EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, og Ø 14 til pumperne EVMS 32,45, 64, 90. Placer på ny pumpen, linier med rørledningerne og skru skruerne helt i bund. Fastspændingsborehullernes position kan også undles i kap. 15.5.

8.2.4 RØRLEDNINGER

Udover de nedenstående anbefalinger, bør man også overholde de generelle anbefalinger i afs. 15.6 fig. 1.



Rørledningerne skal dimensioneres efter pumpens maksimale driftstryk.

Det anbefales at installere et manometer på afdelingen, inden kontraventilen og spærrenventilen. Benyt egnede understøtninger til opsignings- og afdelningsrørledningerne, for at undgå at de udøver et overdrivet pres på pumpeflangerne.

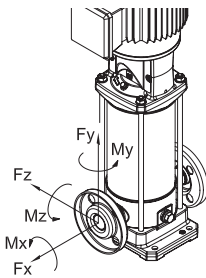
Hvis pumpen er installeret i en vis løftehøjde (væskeneiveau lavere end

pumpen) og forsynes af et åbent kredsløb, er det påkrævet at installere en bundventil på opsugningsrørledningens yderstykke. Det tilrådes i dette tilfælde at bruge slange til tilslutning til pumpen.

ADVARSEL! Kontroller at summen af niveauforskellen vand / opsugningsmunding og tab af tryk langs opsugningsrørledningen er lavere end pumpens opsugningskapacitet. Vandtemperaturen og højden indvirker også negativt på pumpens opsugningskapacitet. Hvis summen af de forskellige faktorer, der modvirker opsugningskapaciteten, overstiger selve pumpens opsugningskapacitet vil fanomenet kavitation, der påvirker de hydrauliske ydelser og medfører skader på visse af pumpens vitale elementer, kunne opstå. Der formidles specifikke oplysninger om hvordan man kontrollere at pumpen ikke arbejder i kavitation i kap. 15.4.

DA

8.3 TILSPÆNDINGSMOMENT FOR FLANGER



Tilspændingsmoment for flanger

Modeller		Flange DN	Skrue	nr. Skrue	Tilspændingsmoment [Nm]		
EVMS	(L)(G)	N	25	M10	2	30	
EVMS	(L)(G)	1	F	25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)		LF	25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)		N	25	M10	2	30
EVMS	(L)(G)	3	F	25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)		LF	25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)		N	32	M10	2	30
EVMS	(L)(G)	5	F	32	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		LF	32	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		N	40	M12	2	50
EVMS	(L)(G)	10	F	40	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		LF	40	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		N	50	M12	2	50
EVMS	(L)(G)	15	F	50	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		LF	50	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		N	50	M12	2	50
EVMS	(L)(G)	20	F	50	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		LF	50	M16	4	70
EVMS	(L)	32	LF	65	M16	4	80
				65	M16	8	80
EVMS	(G)	45	F	65	M16	4	80
				65	M16	8	80
EVMS	(L)	64	LF	80	M16	8	80
				80	M16	8	80
EVMS	(G)	90	F	80	M16	8	80
				100	M20	8	100
EVMS	(L)	64	LF	100	M16	8	80
				100	M20	8	100
EVMS	(G)	90	F	100	M16	8	80
				100	M20	8	100

Tilladte tilspændinger på flangerne

Modeller		Flange DN	Kraft X [N]	Kraft Y [N]	Kraft Z [N]		
EVMS	(L)(G)	N	25	230	200	180	
EVMS	(L)(G)	1	F	25	230	200	180
EVMS	(L)(G)		LF	25	230	200	180
EVMS	(L)(G)		N	25	230	200	180
EVMS	(L)(G)	3	F	25	230	200	180
EVMS	(L)(G)		LF	25	230	200	180
EVMS	(L)(G)		N	32	270	230	210
EVMS	(L)(G)	5	F	32	270	230	210
EVMS	(L)(G)		LF	32	270	230	210
EVMS	(L)(G)		N	40	370	330	300
EVMS	(L)(G)	10	F	40	370	330	300
EVMS	(L)(G)		LF	40	370	330	300
EVMS	(L)(G)		N	50	490	450	400
EVMS	(L)(G)	15	F	50	490	450	400
EVMS	(L)(G)		LF	50	490	450	400
EVMS	(L)(G)		N	50	490	450	400
EVMS	(L)(G)	20	F	50	490	450	400
EVMS	(L)(G)		LF	50	490	450	400
EVMS	(L)	32	LF	65	2100	1850	1700
				65	2100	1850	1700
EVMS	(G)	45	F	65	1050	925	850
				65	1050	925	850
EVMS	(L)	64	LF	80	2500	2250	2050
				80	2500	2250	2050
EVMS	(G)	64	F	80	1250	1125	1025
				80	1250	1125	1025
EVMS	(L)	90	LF	100	3350	3000	2700
				100	3350	3000	2700
EVMS	(G)	90	F	100	1675	1500	1350
				100	1675	1500	1350

Tilladte momenter på flangerne

Modeller		Flange DN	Moment X [Nm]	Moment Y [Nm]	Moment Z [Nm]		
EVMS	(L)(G)	N	25	190	240	160	
EVMS	(L)(G)	1	F	25	190	240	160
EVMS	(L)(G)		LF	25	190	240	160
EVMS	(L)(G)		N	25	190	240	160
EVMS	(L)(G)	3	F	25	190	240	160
EVMS	(L)(G)		LF	25	190	240	160
EVMS	(L)(G)		N	32	230	280	190
EVMS	(L)(G)	5	F	32	230	280	190
EVMS	(L)(G)		LF	32	230	280	190
EVMS	(L)(G)		N	40	310	390	270
EVMS	(L)(G)	10	F	40	310	390	270
EVMS	(L)(G)		LF	40	310	390	270
EVMS	(L)(G)		N	50	340	420	300
EVMS	(L)(G)	15	F	50	340	420	300
EVMS	(L)(G)		LF	50	340	420	300
EVMS	(L)(G)		N	50	340	420	300
EVMS	(L)(G)	20	F	50	340	420	300
EVMS	(L)(G)		LF	50	340	420	300
EVMS	(L)	32	LF	65	1200	1500	1100
				65	1200	1500	1100
EVMS	(G)	45	F	65	600	750	550
				65	600	750	550
EVMS	(L)	64	LF	80	1300	1600	1150
				80	1300	1600	1150
EVMS	(G)	64	F	80	650	800	575
				80	650	800	575
EVMS	(L)	90	LF	100	1450	1750	1250
				100	1450	1750	1250
EVMS	(G)	90	F	100	725	875	625
				100	725	875	625

9. ELEKTRISKE TILSLUTNINGER

[B-1]

- DE ELEKTRISKE TILSLUTNINGER SKAL UDFØRES AF EN KVALIFICERET TEKNIKER
- DET ANBEFALES, BÅDE HVAD ANGÅR DEN TREFASEDE SAMT DEN MONOFASEDE VERSION, AT UDSTYRE EL-ANLÆGGET MED EN HØJFØLSOM DIFFERENTIALEAFBRYDER (0.03 A).

ADVARSEL!



Strømforsyning til elektropumper uden stik skal ske ved hjælp af permanent tilslutning til el-tavlens udstyr med afbryderkontakt, sikring og termisk afbryder kalibreret iht. elektropumpens absorberede strøm.

Ledningsnettet skal være udstyret med et virksomt jordanlag i overensstemmelse med de lokale, elektriske standarder; dette ansvar påhviler installatøren.

Hvis elektropumpen ikke leveres med et forsyningsskabel, skal man erhverve et, som overholder de gældende, lokale forskrifter og med et passende tværsnit i funktion af kabellængden, den installerede effekt og ledningsnetsspændingen.

Om forudset, skal stikket på monofase-versionen tilsluttet det elektriske ledningsnet indendørs, på passende afstand fra stank, vandræler eller regn og således at stikket er nemt tilgængeligt.

Trefase-versionerne er ikke udstyret med intern bevægelsesbeskyttelse og af samme årsag skal beskyttelsen mod overbelastning udføres af bruger. Fra 1,5 kW op til 45 kW er motoren forsynet med en PTC. Det anbefales at tilslutte beskyttelsenhenen til et kredsløbskort.

SØRG OMHYGGEIT FOR AT HVERKEN KLEMKASSEN ELLER MOTOREN BLIVER VÅD ELLER FUGTIG UNDER TILSLUTNINGEN.

- Udfør tilslutningen af monofase-versionen i funktion af både den interne eller eksterne termoamerterelæ-beskyttelse "P".
- Kontrollér, på Trefaseversionen, efter at have forbundet det stjerneformede forsyningsskabel til klemkassen eller det trekantede, ved at kikke på elektropumpen fra motorsiden, at afdelingsventilatorerne drejer i den retning pilen, der er sat på ventilatordækslet, vender. Vend om på to af de tre ledninger i motorens strømfordeler, hvis den drejer den forkerte vej.

ELEKTROPUMPE EVMS

Kontroller, inden tilslutningen påbegyndes, at linjespænding og -frekvens svarer til motoren, der kan uddleses af mærket.

Der skal indsættes en betjeningstable, der indeholder nedenstående anordninger, mellem linjen og elektropumpen (med mindre andet angives i de lokale forskrifter):

- Afbryder med en åbningsafstand mellem kontakterne på mindst 3 mm;
- Sikkerhedsanordning mod kortslutning (sikringer eller termoaufbryder);
- Højfølsom differentialeafbryder (0,03 A);
- En sikkerhedsanordning mod drift uden væske, der forbindes med en svømmer, men sonder eller andre lignende apparater, anbefales;

Forbind først og fremmest beskyttelseslederen til klemmskruen PE. Lad den være længere, således at den vil være den sidste der frigøres i tilfælde af et utiligeht ryk. Hvis klemkassen sidder i en uegnet position til kablets tilslutning, kan man ændre dens positionering ved at lade motoren dreje 90° eller 180° eller 270°. For at gøre det er det nødvendigt at fjerne de 4 skruer, der fastgør motoren til motorstøtten, løfte motoren nok til at muliggøre drejning, uden at fjerne koblingen mellem motorakslen og pumpens aksel. Skru derefter de 4 skruer til igen.

10. VÆSKEPÅFYLDNING

[C-1]

ADVARSEL!



SÆT ALDRIG PUMPEN I GANG INDEN DEN ER TILSLUTTET OG INSTALLERET I DEN ENDELIGE BRUGSPosition. HANDLINGEN SKAL AFVIKLES MED MOTORENS STRØMFORDELER FULDSTÆNDIG LUKKET

Pumpen og opslugningsrør ledningen skal fyldes med vand. Som allerede omtalt, afsnit, vil aktivering af pumpen uden vand medføre alvorlige skader på visse af pumpens interne elementer.

Fyld væske på pumpen for lukket klemkasse og frakoblet strømforsyning.

10.1 VÆSKEPÅFYLDNING MED PUMPEN INSTALLERET OVER VANDSPEJL

- Skru det sekskantede dæksel, der sidder ovenpå den eksterne skjorte i højde med den øvre understøtning, af (fjern, om nødvendigt, samlestykets afskærming);
- Fyld, ved hjælp af en tragt, vand i opslugningsrørledningen og pumpekorpusset, så det fyldes helt;
- Skru det sekskantede dæksel på og stram så det blokeres;
- Tør omhyggeligt alt vandet af;
- Genmonter samlestykets afskærming, hvis de er blevet afmonteret;

10.2 VÆSKEPÅFYLDNING MED PUMPEN INSTALLERET UNDER VANDSPEJL

- Skru det sekskantede dæksel af;
- Abn opslugningsskoden indtil pumpen er fyldt med vand;
- Skru det sekskantede dæksel på igen og stram så det blokeres; Igangsætning og drift;

11. BRUG, IGANGSÆTNING OG DRIFT

[D-1]

LAD ALDRIG ELEKTROPUMPEN VIRKE UDEN VAND: VANDMANGEL VIL MEDFØRE ALVORLIGE SKADER PÅ PUMPENS INTERNE ELEMENTER.

11.1 GENERELLE FORSKRIFTER

- Vores fristående elektropumper er udformet til drift på steder, hvor omgivelsetemperaturen ikke overstiger 40°C, og i en højde over havets overflade, der ikke overstiger 1000m;
- vores elektropumper kan ikke anvendes i swimmingpools og lignende;
- længerevarende elektropumpedrift, for lukket afdelingsslange, kan forårsage overophedningsskader;
- Undgå at tænde og slukke pumpens motor mere end 50.000 gange om året. Tænding og slukning af pumpen mere end 50.000 gange om året risikerer at forkorte pumpens levetid, og medføre for tidligt funktionssvigt. Angående det maksimale antal per time, henvis også til kapitel 7.2;
- e) Det er en god regel at afbryde strømforsyningskredsløbet ved strømsvigt;
- f) Vælg pumpen så dens drift sikrer den bedst mulige effektivitet, minds mellem den nominelle minimum og maksimum ydelse.

11.2 IGANGSÆTNING

Efter tilslutning af vand, strøm og påfyldning kontrollerer omdrejningsretningen, inden pumpen sættes i drift.

- Start elektropumpen med spærreventilen for tilførsel lukket.
- Kontroller omdrejningsretningen ved at se på motoren fra blæssersiden (angivet også fra pilen på øverste ophæng) vha. åbningerne i motorens blæserdæksler, som nemt kan findes ved igangsætning eller standsnings af samme.
- Ved fejlfunktion skal man afbryde strømforsyningen og ombytte placeringen af de to strømforsyningssljører på motorens tavle eller klemmække.
- Tænd for pumpen, to eller tre gange, for at kontrollere driftsforholdene.
- oparbejd en pludsig trykforøgelse, ved at indvirke på afdelingsstykket, et par gange;
- kontroller at støj, vibration, tryk og elektrisk spænding svarer er ikke overdrevne.
- under korsel løsne udluftning hætte, indtil vandet løber; luk derefter låget, indtil det læses fast.

11.3 DRIFT

Sæt pumpen i gang for lukket afdelingsspærreventil og åbn den så gradvist. Elektropumpen skal fungere jævn og støjført. Luk for spærreventilen og kontroller at trykket på afdelingens manometer angiver en værdi i nærheden af værdien Hmax i mærket. (Tilnærmelsen kan især tilskrives tolerancerne og eventuelle løftekoder i opslugning). Hvis trykket på manometret er meget lavere end Hmax, skal man gentage påfyldningen (luft i pumpen). Hvis de to værdier er tæt på hinanden, arbejder pumpen korrekt og eventuelle fejlfunktioner for åbnet spærreventil kan næsten altid tilskrives

DA

problemer på motorenens elektriske eller mekaniske anlæg eller endnu oftere pumpekavitation pga.:

- overdriveen niveauforskell eller overdrevne tab af tryk i opslugning,
- for lavt modtryk i afdeling,
- problemer med relation til væskens temperatur.

Hvad angår faktorerne der reducerer og/eller kompromittere opslugningskapaciteten og dermed elektropumps ydelse, kan der indhentes oplysninger i fejlsoigning i kap. 14.

Skal det understreges at ved temperaturer eller højder over de angivne vil den kraft motoren yder blive reduceret og der skal forudsæs en motor med større kraft eller reducere den nødvendige ydeevne. Indhent flere oplysninger herom i kap. 15.2.

Kontrollér at anlægget er frit for vandhammerslag eller trykfald, over 1,5 gang større end pumpens nominale tryk, forårsaget af den hurtiglukkende ventil. På længere sigt kan de medføre skader på selve pumpen.

Undgå at pumpen fungerer for lukket afdelingspærrenventil i et par sekunder. Man bør også undgå at pumpen fungerer gennem længere tid ved en kapacitet på under minimumsmærkekapaciteten, for ikke at forårsage mulig overophedning af den pumpede væske og for ikke at overbelaste pumpens eller motorens kuglelejer.

DA

11.4 STANDNING

- a) afbryd gradvist vandcirkulationen i afdelingsstykket, for at undgå at der opstår overtryk i rørledningerne og i pumpen, forårsaget af vandhammere;
- b) Afbryd strømforsyningen.

12. VEDLIGEHOLDELSE OG REPARATION



INDEN DER UDFØRES ENHVER ANDEN VEDLIGEHOLDELSESHANDLING PÅ ELEKTROPUMPEN SKAL DEN ELEKTRISKE STRØM SLÅS FRA

Elektropumpen kræver ingen ordinær vedligeholdelse, men det tilrådes at kontrollere korrekt funktion vha. periodisk kontrol, hvis hyppighed afhænger af den pumpede væske og driftsbetingelserne, idet der tages højde for unormal støj og vibrationer.

Disse eftersyn vil kunne give et omtentligt peg om behov for ekstraordinær forebyggende vedligeholdelse, og undgå at skulle afvikle et indgreb som følge af uforudsete ulemper.

De ekstraordinære vedligeholdelsesindgreb, der sædvanligvis først behøves på elektropumperne EVMs, er:

- udskiftning af den mekaniske pakning
- udskiftning af ringpakninger
- udskiftning af kuglelejer
- udskiftning af kondensatorer (hvor er det)

Mens også disse komponenter, der typisk er utsat for slitage, kan holde i meget lang tid, hvis elektropumpen benyttes korrekt.

Når den pumpe er inaktiv gennem en længere periode, anbefales det at tomme den fuldstændigt, ved at fjerne afløbs- og påfyldningsdækslerne, skylle den omhyggeligt med rent vand og derefter tømme den igen, idet man sørger for ikke at efterlade vandophobninger indeni pumpen.

Denne handling skal altid udføres hvis der forligger fare for frysetemperatur, for at undgå skader på selve pumpens komponenter.

Forespør altid originale reservedele hos vores
forhandlere eller assistancecentre, ved behov for
reparation.
Ikke-originale reservedele kan beskadige produktet
og udgøre fare for personer og genstande.

12.1 ERSTATTE DEN MEKANISCHE TÆTNING

Hvis du har spørgsmål kan du kontakte vores servicecenter.

[E-]

13. BORTSKAFFELSE

Produkteret er omfattet af direktiv 2012/19/EU om håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).

Apparatet må ikke bortsaffes med husholdningsaffald, da det er fremstillet af forskellige materialer, der kan genanvendes ved de relevante faciliteter. Sørg kommunen om, hvor de økologiske platforme er placeret, som kan modtage produktet til bortsaffelse og efterfølgende korrekt genanvendelse. Ved køb af et tilsvarende apparat skal det desuden huskes, at forhandleren er forpligtet til at tilbagetage varen til bortsaffelse uden omkostninger.

Produkteret er ikke potentielt farligt for menneskers sundhed og miljøet, da det ikke indeholder skadelige stoffer i henhold til direktiv 2011/65/EU (RoHS), men hvis det efterlades i miljøet, påvirker det økosystemet negativt.

Læs anvisningerne omhyggeligt, inden apparatet tages i brug første gang. Det frarådes at bruge produktet til andre formål end det, det er beregnet til, da der er fare for elektrisk stød, hvis det bruges ukorrekt.

 Symbolet med overstreget affaldsspand på etiketten på apparatet, angiver, at dette produkt overholder bestemmelserne om affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Hvis udstyret efterlades i miljøet eller bortsaffes ulovligt, kan det straffes i henhold til loven.

14. FEJLSØGNING

14.1 PUMPEN FUNGERER IKKE

motoren virker ikke

Strømmangel	Kontroller strømlinjens måler
Stikket er ikke sat i	Kontroller tilslutningen til el-linjen
Fejlagtig el-tilslutning	Kontroller klemkasse og el-tavle
Automatafbryderen har slæbt fra eller sikringen er sprunget (*)	Genopret afbryderens eller udskift sikringen og kontroller årsagen
Blokter flydelejeme	Kontroller at flydelejemmet når niveauet ON
Termoaafbryderen har grebet ind (enfasede)	Den genoprustes automatisk (kun enfasede)
Indgreb af den indbyggede termomagnet (monteret) eller af styretavlens termomagnetrælæ (*)	Afvent at den indbyggede termomagnet genoprettes eller genoprust styretavlens termomagnetrælæ (*)
Indgreb af tordriftens sikkerhedssystem (*)	Kontroller væskeniveauet og/eller at systemets anordninger er forbundet korrekt
Hydraulik låst	Kontroller hydraulikken. Fjern fremmedlejemer, der har blokeret pumpenhjulet
Overbelastningssikring udslædt eller ikke tilstrækkeligt kalibreret	Kontroller, om kalibreringen af den amperometriske beskyttelse er blevet korrekt kalibreret (maksimal værdi på motorens strømlinje)
Motor brandt sammen på grund af fejlsolering, overophedning eller overbelastning (uegnede væske)	Mål vindingsens isolationsmodstand til jord og kontroller, at det er større end 10MΩ
Drives med 2 faser (motor 3~).	Kontroller, hvor mange faser, der er forbundet i motorens klemmække og kontroller den faktiske tilstedeværelse af spænding på alle 3 faser med et voltmeter mens pumpen kører.

motoren drejer

Strømfald på el-linjen	Afvent forholdsrettede normalisering
Tilstoppet indugsningsfilter/åbning	Rens filter/åbning
Blokeret bundventil (**)	Rens ventilen og kontroller at den virker

Manglende væskepåfyldning (**)	Fyld væske på (afsnit 10)
Lavt vandniveau (Ved anlæg uden sikkerhedssystem) (**)	Genopret vandniveauet
Elpumpen fylls ikke	Fyll pumpen. Kontrollera eventuell backventil på tryksidan. Kontrollera vätskenivån.
För lågt tryck	Öppna spjället till hälften på trycksidan

(*) Ring til vores servicecenter, hvis fejlen opstår igen
 (**) Bemærk at den mekaniske pakning kan have taget skade

14.2 PUMPEN FUNGERER

med nedsat kapacitet

Underdimensioneret anlæg	Undersøg omhyggeligt anlægget
Snavset anlæg	Rens rørelninger, ventilører og filtre
For lav vandstand	Sluk for pumpen eller sænk bundventilen længere ned
Forkert omdrejningsretning (kun trefaset)	Invertere faserne
Forkert spændingstilførsel	Forsyn pumpen med dens mærkespænding
Udslip på rørelninger	Kontroller samlestykker
For højt tryk	Undersøg omhyggeligt anlægget
Tipning forkert / Manglende tipning	Sørg for at indsugningsrøret er korrekt fastsat (se brugervejledningen)
Kontraventil blokeret	Kontroller at kontraventilen fungerer korrekt. Udskift den om nødvendigt.
Slid på hydraulisk del	Kontroller pumpenhjulets tilstand (kontroller materialets kompatibilitet med den pumpede væske)
Væsken er uegnet	Kontrollere den pumpede væske densitet og viskositet (kontakt salgsnetværket).

14.3 PUMPEN STANDSER EFTER KORT TID

at termosikringen griber ind

Forsyningsspænding udenfor motorens acceptable grænser	Kontroller om der er overdrevet strømfald pga. utilstrækkelig dimensionering af linjen eller kablerne
Uegnet termojusterung	Indstil justeringen på motormærkestrommen
Motoroverbelastning pga. tyk og/eller tyktflydende væske	<ul style="list-style-type: none"> - Reducer kapaciteten så afledningen stoppes eller udskift motoren med en større - Kontroller den reelt absorberede effekt i funktion af den pumpede væske
Pumpen leverer en større effekt end markéts max værdi	Reducer kapaciteten ved at stoppe afledningen
Tavle udsat for sollys eller andre varmekilder	Beskyt tavlen mod sollys eller varmekilder
Fremmedlegemer bremser pumpenhjulets rotation	<ul style="list-style-type: none"> - Afmonter og rengør pumpen - Ring herom til vores nærmeste assistancecenter
Slidet motorlejer	Udskift lejer
Hor høj væsketemperatur	Temperaturen overstiger pumpens tekniske begrænsninger
Intern defekt	Kontakt den nærmeste forhandler

trykoparbejdning

Mindre forskel mellem maksimums- og minimumstryket	Forøg forskellen mellem de to tryk
--	------------------------------------

14.4 PUMPEN STANDSER IKKE

Elektriske / elektroniske komponenter defekte / ikke-fungerende	Kontakt salgsnetværk.
Niveausensorer fungerer ikke	Kontroller at niveausensorerne fungerer korrekt.
Udførelse ufuldstændig / uegnet	Kontakt salgsnetværk.

trykoparbejdning

For højt maksimumstryk	Reguler maksimumstrykket på en lavere værdi
------------------------	---

14.5 PUMPEN VIBRERER

eller støjer for meget under driften

For høj kapacitet	Reducer kapaciteten
Kavitation	Kontakt den nærmeste forhandler
Irregulære rørsystemer	Fastgør dem bedre
Støjende kugleleje	Kontakt den nærmeste forhandler
Fremmedlegemer skraber mod motorens ventilator	Fjern fremmedlegemerne
Ukorrekt vandindtag	Aflæs luft i pumpen og/eller spænd den igen

udsender unormal støj

Slide motorkuglelejer	Udskift kuglelejerne
Fremmedlegemer mellem de stationære og de roterende elementer	<ul style="list-style-type: none"> - Afmonter og rengør pumpen - Ring herom til vores nærmeste assistancecenter

Reducer kapaciteten ved at stoppe afledningen. Hvis kavitationen varer ved, skal man kontrollere:

Pumpe, der arbejder i kavitation	<ul style="list-style-type: none"> - Niveauforskell i opslugning - Tab af tryk i opslugning (rørdiameter, L-stykke, osv.) - Væsketemperatur - Modtryk i afledning
----------------------------------	---

14.6 VED LUKNING AF AFBRYDEREN ER PUMPEN IKKE I STAND TIL AT AFWIKLE EN OMDREJNING ELLER DEN AFWIKLER EN HALV DREJNING, HVOREFTER AUTOMATAFBRYDEREN GRIBER IND ELLER SIKRINGERNE SPRINGER

Kortsluttet motor	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollér og udskift - Tilkald en specialiseret elektriker
Kortslutning pga. fejlagtig tilslutning	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller og tilslut korrekt - Tilkald en specialiseret elektriker

14.7 DIFFERENTIALESIKRINGEN GRIBER IND SÅ SNART AFBRYDEREN LUKKES

Jordforbindelsesstrømlækkage pga. skade af isolering af motor, kabler eller andre elektriske komponenter	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollér og udskift den jordforbindelse el-komponent - Tilkald en specialiseret elektriker - Kondensdannelse i motoren - Fremmedlegemer til stede
--	--

14.8 PUMPEN DREJER ET PAR OMGANGE I MODSAT RETNING UNDER STANDSNING

Utæt bundventil	Kontrollér, rengør og udskift
Utæt opsugningsrørledning	Kontrollér og reparer

15. MEDFØLGENDE TEKNISK DOKUMENTATION

15.1 DE STANDARDSPÆNDINGER, SOM ANGIVES I SKILLET, MED DE TILSVAREnde TOLERANCER.

[kW]	Frekvens [Hz]	Fase [-]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 ÷ 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%

15.2 MOTOREFFEKENTS REDUKTIONSFATORER

Når elektropumpen er installeret på et sted hvor omgivelserstemperaturen er over 40°C og/eller sted ligger mere end 1000 m over havet, reduceres den effekt motoren leverer.

Den medfølgende tabel indeholder reduktionsfaktorerne i funktion af temperatur og højde. Med henblik på at forebygge overophedning skal motoren udskiftes med en anden, hvis nominale effekt ganget med faktoren, der sværer til temperatur og højde, giver samme eller højere resultat end standardmotoren.

Standardmotoren kan kun benyttes hvis aftagene kan acceptere en kapacitetsreduktion, der oparbejdes ved at stoppe afledningen, indtil den absorberede strøm reduceres med et omfang svarende til korrektionsfaktoren.

T(°C)	Højde (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

15.3 TABEL MAKSIMALE DRIFTSTRYK

Tryk angivet på grundlag af antallet af pumpenhjul.

Maksimalt driftstryk	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Maksimalt driftstryk	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

Pmax	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Pmax	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 6	1 ÷ 5	1 ÷ 4	1 ÷ 3	1 ÷ 3
2.5	7 ÷ 10	6 ÷ 8-2	5 ÷ 6	4 ÷ 5	4
3.0	-	8-0 ÷ 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

15.4 KAVITATION

Som kendt er kavitation det destruktive pumpefænomen, der opstår når det opsugede vand omformes til damp inden i pumpen. EVMS-pumperne, udstyret med de interne hydrauliske elementer af rustfrit stål, lidet mindre end andre pumper, udført i knap så ædle materialer, men kan dog ikke siges fri for skaderne, som kavitation medfører.

Man bør derfor installere pumperne i henhold til de fysiske love og reglerne om væsker og pumper.

I det nedendstående fremhæves kun de praktiske udfald af ovennævnte regler og fysiske love.

I standardmiljøforhold (15°C, og ved havets overflade) omformes vand til damp, når det udsettes for et undertryk på over 10.33 m. Derfor er 10.33 m vands maksimale teoretiske løftehøjde. EVMS-pumperne, som alle andre centrifugalpumper, kan ikke udnytte hele den teoretiske løftehøjde på grund af deres interne tab, kaldet NPSHr, der skal fratrækkes. Af samme årsag er en EVMS-pumpes teoretiske løftehøjde 10.33 m minus dens NPSHr i det betragtede arbejdspunkt.

EVMS-pumpernes NPSHr kan udledes af kurverne i kataloget og skal allerede tages i betragtning under udvælgelsesfasen.

Hvis pumpen er monteret over vandspejlet eller skal opsuge kaldt vand med en 1 eller 2 meter lang rørledning med en eller to store bøjninger, kan man ignorere NPSHr. Desto mere besværlig installationen er, desto vigtigere er NPSHr. Installationen bliver besværlig når:

- a) Opsugningens niveauforskæl er stor;
- b) Opsugningsrørledningen er lang og/eller med mange bøjninger og/eller med flere ventiler (stør tab af tryk i opsugning);
- c) Bundventiliens tab af tryk er stort (stort tab af tryk i opsugning);
- d) Pumpen benyttes ved en kapacitet i nærheden af maksimumsmærkekapaciteten (pumpens NPSHr øges når kapaciteten øges udover maksimalydelsen);
- e) Vandtemperaturen er høj. (Ved 80-85°C er det allerede muligt at pumpen skal anbringes under vandspejlet);
- f) Høj beliggenhed (byer i bjerge).

15.5 FORANKRINGSBOREHULLERNES PLACERING

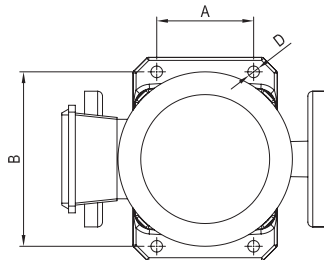
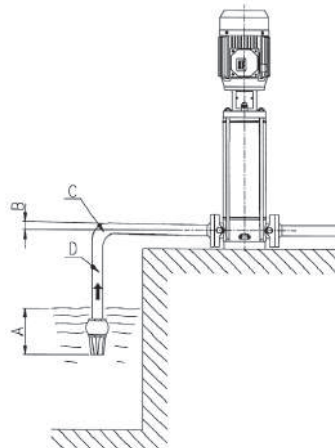


FIG.2

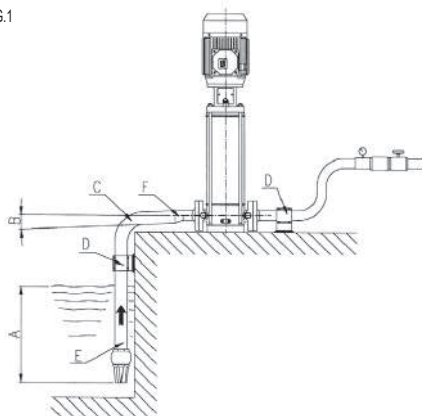


DA

Model	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5	130	215	
EVMS10			
EVMS15	170	240	
EVMS20			
EVMS32	14	190	266
EVMS45			
EVMS64			
EVMS90			

15.6 ADVARSLER VEDRØRENDE KORREKT DRIFT PÅ ELEKTROPUMPERNE EVMS (FIG.1 - FIG.2)

FIG.1



- A God neddykning
- B Positiv hældning
- C Bojning med stor radius
- D Rørfedninger med uafhængige understøtninger
- E Opsugningens rørfedningsdiameter \geq pumpens mundingsdiameter
- F Excentrisk reduktion

KÄyttö- ja huolto-ohje

SISÄLLYS

1. JOHDANTO	s. 32
2. TUNNISTETIEDOT	s. 32
3. TAKUU JA HUOLTOPALVELU	s. 32
4. YLEiset TURVALLisuusvaroitukset	s. 32
4.1 KÄYTÄJÄÄ KOSKEVA VAAROJEN ENNALTAEHKÄisy	s. 32
4.2 TÄRKEÄT SUOJAUS- JA VAROTOIMET	s. 33
4.3 PINTAPUMPPUJEN JÄÄNNÖSRISKIT	s. 33
5. LIKKUTTELU JA VARASTOINTI	s. 33
6. TEKNiset RAKENNETIEDOT	s. 33
6.1 KUVAUS	s. 33
6.2 SALLITTU KÄYTÖ	s. 33
6.2.1 KÄYTÖ JUOMAEDEN KANSSA	s. 33
6.3 KIELLETty KÄYTÖ	s. 33
7. TEKNiset TIEDOT	s. 34
7.1 PUMPPUJEN TEKNiset TIEDOT	s. 34
7.2 MOOTTORIN TEKNiset TIEDOT	s. 34
7.3 PUMPUN LAITEKILven TIEDOT	s. 34
7.4 MELUTIETOJA	s. 34
8. KÄYTÖN VALMISTELU	s. 34
8.1 KYTKEMINEN MOOTTORIIN	s. 34
8.1.1 MOOTTORIN ASENNUS PUMPPUUN	s. 35
8.2 ASENNUSTA KOSKEVIA YLEisiä HUOMIOITA	s. 35
8.2.1 ASENNUS	s. 35
8.2.2 TUOTTEEN Sijoittaminen	s. 35
8.2.3 ANKURointi	s. 35
8.2.4 PUTket	s. 35
8.3 LAIPPOJEN KIRYSTYSMOMENTIT JA -VOIMAT	s. 36
9. SÄHKÖLITÄNTÄ	s. 36
10. PUMPUN TÄYTTÖ	s. 37
10.1 NESTETASON YLÄPUOLELLE ASENNETUN PUMPUN TÄYTTÖ	s. 37
10.2 NESTETASON ALÄPUIOLELLE ASENNETUN PUMPUN TÄYTTÖ	s. 37
11. KÄYTÖ, KÄYNNISTYS JA KÄYTÖ	s. 37
11.1 YLEiset VAROTUKSET	s. 37
11.2 KÄYNNISTYS	s. 37
11.3 KÄYTÖ	s. 37
11.4 PYSÄYTYS	s. 38
12. HUOLTO JA KORJAUS	s. 38
12.1 MEKAANISEN TIIVISTEEN VAIHTO	s. 38
13. HÄVITTÄMINEN	s. 38
14. VIANETSINTÄ	s. 38
15. OHessa TOIMITETTAVAT TEKNiset ASIAKIRJA	s. 40
TEKNIKENI LIITE	s. 92

SÄILYTÄ TÄMÄ OHJE

1. JOHDANTO

Noudata niihin sisältyviä ohjeita, niin tuote toimii mahdollisimman tehokkaasti ja moitteettomasti. Lisätietoja saat tarvittaessa lähimmältä vauhtuuteltua jälleenmyyjältä.

KUVIEN JA TEKSTIN OSITTAINENKIN JÄLJENTÄMINEN ON KIELLETTY.

Ohjekirjassa käytetään seuraavia symboleja osoittamaan ohjeiden laimityönnistä aiheutuvia seurauksia:

HUOM!

Pumpun tai laitteen vahingoittumisvaara



Henkilö- tai omaisuusvahingon vaara



Sähköiskun vaara

2. TUNNISTETIEDOT

2.1 VALMISTAJA EBARA Pumps Europe S.p.A.

Toimipaikka:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA

Puhelin: 0463/660411 - Telefax: 0463/422782

Tukipalvelu:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com

Tel. +39 0444 706968

2.2 Ks. ARVOKILPI luku 7.3

3. TAKUU JA HUOLTOPALVELU

MIKÄLÄ EI NOUDATETA TÄSSÄ OHJEKIRJASESSA OLEVIA OHJEITA JA/TAI SUORITETAAN TOIMENPITEITÄ TUOTTEESEEN MUIDEN KUIN MEIDÄN VALTUUTAMEN HUOLTOLIKEIDEN TOIMESTA, TAKUU MITÄTÖITY JÄ/TA VALMISTAJA VAPAUTUU KAIKESTA VASTUUSTA HENKILÖITÄ, ESINEITÄ JA/TAI ITSE TUOTETTA KOSKEVIEN VAHINKOJEN OSALTÄ.

Tuotteen vastaanoton yhteydessä tarkista, ettei pakkauskuori ole rikkoutunut ja ettei siinä ole kolhuja, muussa tapauksessa ilmoita asiasta välittömästi tavarantoinitteljälle. Tuotteen esille ottamisen jälkeen tarkista, ettei se ole vahingoittunut kuljetusten aikana; jos havaitaan puitteita, ilmoita asiasta jälleenmyyjälle 8 päivän kuluessa toimituksesta. Tarkista sitten tuotteen arvokilvestä, että sen ominaisuudet vastaavat pyytämääsi.

Seuraavilla normaalista kuluville osilla on rajallinen takuu:

- laakerit
- tiivistyshökkki
- tiivistysrenkaat
- kondensaattorit.

Jos laitteesee tulee viikaa, jota ei mainita VIANETSINTÄ-taulukossa (kohta 14), ota yhteys lähimpään valtuuttetuun jälleenmyyjään.

4. YLEiset TURVALLisuusvaroitukset

Ennen tuotteen käynnistämistä on välttämätöntä, että käyttäjä osaa suorittaa kaikki tässä ohjekirjassa kuvatut toimenpiteet ja että hän soveltaa ohjeita aina tuotteen käytön ja huollon aikana.

4.1 KÄYTÄJÄÄ KOSKEVA VAAROJEN ENNALTAEHKÄisy

Käyttäjän on ehdottomasti noudatettava vastaavien maiden voimissa olevia työsuojelumäääräyksiä: lisäksi hänen on pidettävä mielessä tuotteen ominaisuudet (ks. "TEKNiset TIEDOT").

Käytä aina pumpun liikuttelun ja huollon aikana suojaakäsineitä.



Tuotteen korjaus- ja huoltotoimenpiteiden ajaksi, katkaise virransyöttö estääkseni siten vahingonomainen käynnistys, joka voisai aiheuttaa vahinkoja henkilöölille ja/tai esineille.

Laitetta voidat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joiden fyysisen, henkinen tai aistinen toimintakyky on alempaa tai joilla ei ole kokemusta tai tarvittavia tietoja, kunhan heitä valvotaan tai sen jälkeen, kun heille on annettu laitteen turvalaitteen käytöön koskevat ohjeet ja he ymmärtävät sen käytöön liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkää laitteella. Laitteen puhdistus ja huolto on käytäjän vastuulla ja lapset eivät saa suorittaa sitä ilman valvontaa.

Mikä tahansa tuotteen huolto-, asennus- tai siirtotoimenpide, joka suoritetaan sähkölaiteistoa järjestetään alaisena, voi aiheuttaa henkilöille vakavia onnettomuuksia, myös kuolemaan johtavia.

Vältä käynnistämästä tuotetta avojaloin tai vieläkin pahemmassa tapauksessa märillä käsillä jalat vedessä.



Käyttäjä ei saa tehdä oma-aloitteisesti toimenpiteitä tai korjausia, joita ei saliteta ohjekirjassa.

Pysytä toiminta pumpun vian tapauksessa. Rikkinäisen pumpujen käyttö voi aiheuttaa vammoja tai vahingoittaa omaisuutta.

4.2 TÄRKEÄT SUOJAUS- JA VAROTOIMET



Kaikeilla tuotteilla on suunniteltu siten, että liikkuvat osat on tehty varattomaksi suojauteen ne asianmukaisilla koteloinneilla. Nämä ollen valmistajaa ei voida saattaa vastuuseen näiden laitteiden poistamisen jälkeen aiheteutuneista vahingoista.



Jokainen johdin ja jännitteinen osa on eristetty sähköisestä rungosta. Laite on lisäsuojattu yhdistämällä käytäjän ulottuvilla olevat sähköjohvat osat maadoitusjohtimeen. Siten se ei vältä voi muodostaa vaaraa käytäjälle pääterityksen vaariloituessakaan.

4.3 PINTAPUMPPUJEN JÄÄNNÖSRISKIT

Jäännösriskejä ovat:

- Mahdolisuus joutua kosketukseen (myös muuten kuin vahingossa) moottorin jäähytystuuletimen kanssa tuulettimen suojuksen aukkojen kautta ohuilla esineillä (esim. ruuvitallta, puikot tai vastaanotetut esineet).
- Yksivaiheisissa sähköpumppuissa ilman etukäteisvaroituusta tapahtuva mahdollinen uudelleenkäynnistyminen, johtuen moottorisuojan automaattisesta uudelleenvarustuksesta, mikäli tämä on lauennut moottorin ylikuumenemisen vuoksi.

5. LIIKUTTELU JA VARASTOINTI

5.1 LIIKUTTELU



Noudata voimassa olevia työsuojelumäääräyksiä Mahdollinen puristumisvaara. Tuote voi olla painava, käytä sopivia nostomenetelmiä ja asianmukaista vaatetusta.

Sähköpumpun siirtämistä tai irrottamista varten on toimittava seuraavasti:

- Katkaise sähkö.
- Irrota mahdolliset paine- ja imuputket, jos ne ovat liian pitkiä tai tilaa vieviä.
- Ruuvaa tarvittaessa irti ruuvit, joilla sähköpumppu on kiinnitetty tukialustaan.
- Nosta sähköpumppu sen painolle ja mittoille sopivilla välineillä (ks. arvokilpi).

Tuote on vaakasuorassa asennossa:

- tai pahvilaatikossa, joka voidaan varustaa pyynnöstä kahvoilla. Jos paino ja mitat sitä vaativat, toimitetaan vahvistettu pakkaus puisen kuormalavan kanssa,
- tai puukotelolla joissakin malleihin.

Sähköpumpun liikuttelu

Sähköpumpun liikuttamiseksi vaakasuorasta pakkausasennosta riittää, että kiinnitetään turvaliisella tavalla asianmukainen hihna moottorin pohja ympärille, nostetaan hitaasti sopivalla välineellä ja varmistetaan, liikuttelun aikana painojen oikea jakautuminen.

HUOM! Tarkista, että tuote on kiinnitetty sopivalla tavalla moottorin ja ettei se voi kaata tai pudota.

Pelkän pumpun liikuttelu

noudata sähköpumppulle kuvattua menettelytapaa vain sillä erolla, että hihna on kiinnitetään moottorin tukeen.

5.2 VARASTOINTI

- Tuote on varastoitava kateissa ja kuivassa tilassa, kaukana lämmönlähteistä sekä suojaassa läältä ja tärinältä.

- Suojaa tuotetta kosteudelta, lämmönlähteiltä ja mekaanisilta vahingoilta.
- Älä laita pakkauksen päälle raskaita esineitä.
- Tuote on varastoitava ympäristönlämpötilassa välillä +5 °C - +40 °C (41 °F - 104 °F), suhteellinen kosteus 60%.

6. TEKNISET RAKENNETIEDOT

6.1 KUVAUS

Ostamasi tuote on ei-itseimvä monivaiheinen pystypumppu, joka on yhdistettävässä normalisoituihin sähkömoottoreihin.

Tunnuksista EVMS voidaan tunnistaa laaja valikoima monivaiheisia pystypumppuja, joiden tulokset ovat linjassa ja jotka on mitoitettu kymmenen nimellistuottoa varten (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 ja 90 m³/h), sekä vaihteleva määrä vaiheita erilaisten painevarautumusten täytämiseksi, tuote on saatavilla sähköpumppuna (pumppu ja moottori) tai pelkkänä pumppuna.

Sillä tuotetunniste katso tekniset liite.

[-]

Jos ostetaan pumppu ilman moottoria, tarkista, että käytettävä moottori sopii pumppuun yhdistettäväksi.

6.2 SALLITTU KÄYTÖÖ

Pumppu sopii seuraaviin tarkoituksiin:

- vedenjakelujärjestelmät siviilikäytöön ja teollisuudelle
- pesujärjestelmät
- vedenkäsittely
- palonsammatusjärjestelmät
- jäähytysjärjestelmät
- paineistusjärjestelmät
- kastelujärjestelmät

6.2.1 KÄYTÖÖ JUOMAVEDEN KANSSA

Jos tuote on valmistettu juomaveden pumpauksen kanssa yhteensopivista materiaaleista. Ennen kyseistä käytötä sen on annettava toimia puhtaalla vedellä nimellistuotolla alla olevan taulukon osoittaman ajan:

EVMS1	60 minuuttia (minimi)
EVMS3	60 minuuttia (minimi)
EVMS5	30 minuuttia (minimi)
EVMS10	30 minuuttia (minimi)
EVMS15	15 minuuttia (minimi)
EVMS20	15 minuuttia (minimi)
EVMS32	15 minuuttia (minimi)
EVMS45	15 minuuttia (minimi)
EVMS64	15 minuuttia (minimi)
EVMS90	15 minuuttia (minimi)

6.3 KIELLETTY KÄYTÖÖ



Pumpun sopimatonta käyttö voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita sekä vahinkoja henkilöölle ja/tai esineille

HUOM!

Muun kuin tuotteen käyttötarkoituksen mukainen käyttö voi mitätöidä takkuun

Ne eivät sovi käytäväksi seuraavina tarkoituksina:

- likaisen veden liikutteluun
- paljon hoppoa sisältävälle vedelle
- syövyttäville nesteille
- vedelle, jonka lämpötila ylittää luvussa "TEKNISET TIEDOT" ilmoitetun arvon
- merivedelle
- sytytville ja/ tai räjähtävillé nesteille
- nesteille, jotka eivät ole yhteensopivia pumpun valmistusaineiden kanssa
- asennus ulkolämpötilaan ilman sääolosuhteita suojausta
- toiminta nesteen puuttuessa

7. TEKNISET TIEDOT

7.1 PUMPPUJEN TEKNISET TIEDOT

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Pumpattavan nesteen enimmäislämpötila	°C	riippuu mekaanisesta tiivisteestä (ks. Data Book)	
Kiinteiden hiukkasten enimmäismäärlä-koko	Ppm/ mm	50 / 0.1 ÷ 0.25	
Suurin käyttöaine	MPa	1.6 ÷ 2.5	1.6 ÷ 3.0 ÷ 3.5
Paineyhde	*	G 1" ÷ Ø 100mm	
Imuyhde			

* = kierre UNI ISO 228

7.2 MOOTTORIN TEKNISET TIEDOT

Typpi	IC411 - T.E.F.C. (Suljettu moottori, mekaaninen ilmanvaihto)	
Suojuhuokka	IP 55 IP 56 (vain EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
	N°	kW
Käynnistysnöörkertojen enimmäismäärää tunnissa	100 60 30 15 8	≤ 0.55 0.75 ÷ 3.0 4.0 ÷ 11 15 ÷ 30 37 ÷ 45
Eristeluhuokka ja ylilämpö	F (ylilämpöluokalla B)	
Käytöntapa	Jatkuva S1	
Sähköiset tiedot	Katso moottorin laitekilpi	

Lueteltossa on Ebara-moottorien tekniset tiedot. Jos käytetään muita moottoreita, katso moottorien arvokilpeä ja tarkasta moottorin valmistajan antamat tekniset tiedot.

7.3 PUMPUN LAITEKILVEN TIEDOT

Arvokilpi on alumiininen kyltti, joka on kiinnitetty pumppuun ja joka sisältää tekniset tiedot:
Numerotiedot:

	EBARA Pumps Europe S.p.A. Via Campo Sportivo, 30 38023 Ces (TN) - Italy Phone: +39 0462 700011 VAT: 01234560221	 MADE IN ITALY	
TYPE			
 P/N*			
Hmax	m	Hmin	m
Q	l/min	H	m
P2	kW	HP	
Hz	min⁻¹		
MEI >	Hyd. eff.	%	

- "TYPE" Pumpun malli
- "P/N*" Pumpun numerokoodi
- "Hmax" Maksiminostokorkeus
- "Hmin" Miniminostokorkeus
- "Q" Minimi- ja maksimivirtauksen rajat
- "H" Minimi- ja maksimivirtausta vastaavat nostokorkeudet
- "P2" Moottorin nimellisteho (akselin antoteho)
- "HP" Moottorin nimellisteho hevosvoimina (hp)
- "Hz" Taajuus
- "min⁻¹" Pyörimisnopeus
- "MEI" Osoitin, joka mittaa pumpun laatuva verrattuna sen tehotekuteen
- "Hyd. Eff." Pumpun hydraulinen teho

7.4 MELUTIETOJA

Teho [kW]	Moottorin koko	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	-	57	-
0.55	71	52	-	57	-
0.75	80	52	-	57	-
1.1	80	52	-	57	-
1.5	90	60	-	65	-
2.2	90	60	-	65	-
3.0	100	62	-	67	78
4.0	112	66	-	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Taulukkoon on merkitty EVM-sähköpumppujen suurimmat meluarvat.

* Äänepaineen taso. Mittausten keskiarvo metrin etäisyydeltä. Toleranssi ± 2,5 dB.

** Äänitehon taso. Toleranssi ± 2,5 dB.

VALMISTAJA VARAA ITSELLEEN OIKEUDEN MUUTTAÄ TEKNISÄ TIETOJA SEKÄ PARANTAA JA PÄIVITTÄÄ TUOTTEITA.

8. KÄYTÖN VALMISTELU

HUOM!

Ammattitaitoisen teknikon tulee suorittaa asennus.

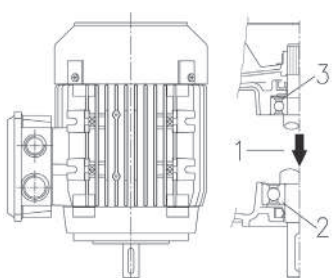


Poista pumppu pakkauksestaan. Nosta ja laske pumppua asianmukaisten nostolaitteiden avulla työtapaturmien ehkäisyä koskevien määräysten mukaisesti.

Huoma, etteivät moottorin nostokoukut soveltu koko sähköpumpun nostamiseen.

8.1 KYTKEMINEN MOOTTORIIN

EVMS-pumppuihin yhdistettävien moottoreiden on täytettävä IEC:n standardit. Esikuormitusjousi on sijoitettava kaavion mukaisesti:



1. Kuorman suunta
2. Painelaakeri
3. Esikuormitusjousi

HUOM!

Esijännitysjousien paikallaolo ja asennusta vaaditaan, kuten on osoitettu yllä olevassa piirrosessa



Moottoria ja pumpua kytettäessä moottorin sähkönsyöttö on katkaistava kokonaan.

Koska suosittelemme kytkenemisen jälkeen koeäytöltä, kytkentä on aiheellista tehdä tilojen salissella vasta sen jälkeen, kun pumpu on ankkuroitu käytössäntoona ja yhdistetty imu- ja painepuolen putkiin. Muussa tapauksessa koeäytöltä on tehtävä tilapäisten paineilosten avulla.

8.1.1 MOOTTORIN ASENNUS PUMPPUUN

[A-1]

HUOM!

 **Kaikki seuraavat toimenpiteet on suoritettava sähkövirta katkaistuna.**

- Sijoita ja kiinnitä pumpu pystysuuntaan tasaiselle ja muotona säilyttävälle pinnalle.
- Kierrä auki 4 ruuvia, Poista kaksi liitosten suojusta ja liitoksen lukituslásike. [A-1]
- Irrota 4 kiinnitysruuvia tykitinpuoliskojen ja tykitinpuoliskojen. [A-2]
- Löysää tasaisesti kotelon pitimen 3 kiinnitysruuvia. [A-3]
- Poista moottorin kielele. [A-4]
- Sijoita kielekkeen puolikas paikalleen moottorin akselissa. [A-4]

HUOM!

Kielekkeen puolikas ei saa työntää esin paikaltaan moottorin akselissa.

- Aseta moottori pystyasentoon akseli alas päin ja sijoita moottori sen päälle. [A-5]
- Työnä ja kiinnitä tasaisesti moottorin 4 kiinnitysruuvia. [A-6]
- Käytä moottorin typpiin sopivaa välinettä, jolla suoritat viipuvalutukseen moottorin tuen ja liitoksen välillä seuraavilla tavilla:
 - moottorille < 4 kW: nosta liitosta, kunnes pumpun akselin ääripäällä koskettaa käyttöakselin ääripäätä;
 - moottorille ≥ 5 kW: nosta liitosta, kunnes se koskettaa käyttöakselin ääripäätä. [A-7a]
- Kierrä vähittelijän ja kiinnitä liitksen 4 ruuvia vastaanavaan kiristysmomenttiin. [A-7b]
- Kierrä liitos käsin tarkistaen, että kauden puoliliitosten väliissä oleva tila on yhtä suuri. Päinvastaisessa tapauksessa toista kohdasta 9 alkaen. [A-8]
- Kiinnitä tasaisesti kotelon pitimen 3 ruuvia vastaanavaan kiristysmomenttiin. [A-9]
- Liitä väliaikaisesti imu- ja painepuolen putket, avaa sitten painepuolen venttiili.
- Täytä pumpu vedellä kuten kuvataan luvussa 10.
- Koko yhteen kaksi liitosten suojusta (4 ruuvia). [A-10]
- Yhdistä moottori sähköverkkoon kuten kuvataan luvussa 9.
- Käytä sähköpumppua muutaman minuutin ajan. [A-11]
- Tarkista, ettei ääni ja tärinä ole eivät ole liiallinen.
- Poista moottorin sähkönsyöttö ja odota, että liitos pysähtyy.
- Kierrä auki 4 ruuvia ja poista kaksi liitosten suojusta. [A-12]
- Tutki tien sisäpuoli tarkistaen mahdollinen veden läsnäolo. [A-13]
- Mikäli havaitaan vettä, suorita liitoksen sijoittaminen uudelleen pumpun tyhjentämisen jälkeen. Toista menettelytapa kohdasta 4 kohtaan 20.
- Koko yhteen kaksi liitosten suojusta (4 ruuvia). [A-14]
- Yhdistä lopullisesti paine- ja imupuolen putket.
- Sähköpumppu asennettu

Menetely malleille joissa ei ole laakeria: noudata menettelyä 1-25

Menetely malleille joissa on laakeri: ohita kohdat 2-6, 9-12, 15 ja 20-23

8.2 ASENNUSTA KOSKEVIA YLEISIÄ HUOMIOITA

HUOM!

Poista paine- ja imupuolen sulkulutpat ennen tuotteen yhdistämistä putkistoihin

- Käytä metalliputkia tai jäykkiä muoviputkia, jotka eivät taivu imupuolen alipaineeseen.
- Tue ja vie putkin niin, ettei pumpuun kohdistu mekaanisia rasitustasia.
- Jos imu- ja painepuolella kuitenkin käytetään letkuja, älä taita niitä mutkalle, jotteivät ne tutkeudu.
- Tiivistä putkiston mahdolliset liitoskohdat: ilman pääsy imuputkeen heikentää pumpun toimintaa.

- Painepuolelle välittömästi pumpun ulostulon jälkeen on suositeltavaa asentaa ensin takaiskuventtiili ja sen perään sulkuventtiili.
- Kiinnitä putkistot sääliön tai muilin kiinteisiin osiin niin, ettei sähköpumppu kannattele niitä.
- Älä sisällytä vesilaitteistoon liikaa mutkia (kuuloja) tai venttiliteitä.
- Paineekorkeuden yläpuolelle asennettavien ASENNUSPUMPPUJEN imuputkeen tulisi asentaa pojhaventtiili ja suodatin, joka estää vieraiden esineiden pääsyn putkeen. Putken pään tulisi olla syvyydelä, joka on vähintään kaksi kertaa putken läpimittaa, mutta puolitoista kertaa putken läpimittan verran sääliön pohjasta.

Yli 4 metrin imukorkeuden yhteydessä on käytettävä imutehon parantamiseksi tavanomaista leveäämpää putkea (suositus: 14" ylikokoinen putki).

8.2.1 ASENNUS

- Aseta pumpu tasaiselle pinnalle mahdollisimman lähelle vesilahdetta. Jätä ympärille riittävä esteetön tila käytö- ja huoltoimenpiteiden turvallista suoritamista varten. Jätä pinta-aseenruspumpun ja hähdityspuhallimen eteen aina vähintään 100 mm:n ilmatila.
- Jos imu- ja painepuolella kuitenkin käytetään letkuja, älä taita niitä mutkalle, jotteivät ne tutkeudu.

8.2.2 TUOTTEEN SJOITTAMINEN

HUOM! **Asenna sähköpumppu säältä (sade, jäätyminen jne.) suojauttuun ympäristöön, jonka ilmanvaihto on järjestetty.**

Muista kohdassa 15.2 mainitut ympäristön lämpötilarajoitukset (ja korkeutta merenpinnasta koskevat rajoitukset).

Aseta sähköpumppu riittävän kauaksi seinistä, katosta ja muista esteistä, jotta pumpun turvallinen asennus, käyttö ja huolto on mahdollista. Sähköpumppu saa asentaa ainoastaan pystyasentoon.

8.2.3 ANKKUROINTI

Kiinnitä sähköpumppu pulteilla riittävän jäykälle alustalle pumpun painon tai sopivan metallirakenteen kannattelimeiseksi. Jos betonialustalla on samaa kappaleita asuinrakennuksen teräsbetonirakenteiden kanssa, suosittelemme käytämään tärinää valimavista kannakkeita asumismuavuuden varmistamiseksi. Merkitse kiinnitystä varten pumpun alustan vastapintaan pisteellä neljän aukon keskikohdat. Siirrä väliaikaisesti sähköpumppu ja tee porakoneella 4 reikää ruuveille (Ø 12) pumpuille EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 sekä ruuveille (Ø 14) pumpuille EVMS 32, 45, 64. Aseta pumpu paikalleen ja linjaan putkien kanssa. Tukkua ruuvit täysin.

Kiinnitysruuvien paikat ovat näkyvissä myös kohdassa 15.5.

8.2.4 PUTKET

Seuraavassa annettujen suositusten lisäksi kehotamme katsomaan ohjeet käytööhjehen kohdasta 15.6 sekä kuvan 1 merkinnät.



Putket on mitoitettava siten, että ne kestävät pumpun suurimman käytöspaineen.

Suosittelemme asentamaan painepuolelle ennen käytööhjehen kohdassa suositeltua takaiskuventtiiliä ja sulkuventtiiliä myös painemittarin.

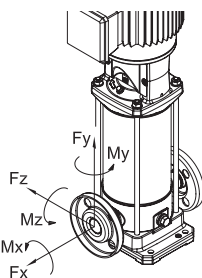
Käytä imu- ja painepuolen putkissa asianmukaisia kannakeita, jottei pumpun laippaan kohdistu liian suuria voimia.

Jos pumpu on asennettu imiväksi (nestetaso on pumpua alempana) ja pumpu syöttää avointa piiriä, imuputken päähän on asennettava pojhaventtiili. Kyseessä tapauksessa suositellaan käytämään putkea pumpuun liittämiseksi.

HUOM!

Varmista, että veden/imuaukon tasaoeron ja imuputken painehäviön yhteenlaskettu summa on pienempi kuin pumpun imukapasiteetti. Myös veden lämpötila ja asennusympäristö korkeus merenpinnasta heikentäävät pumpun imukapasiteettia. Jos imukapasiteettia heikentävien eri tekijöiden summa ylittää pumpun imukapasiteetin, ilmenee kavitaatioilmio, joka vaarantaa pumpun hydraulisen suorituskykyyn ja vahingoittaa pumpun tärkeitä osia. Kohdassa 15.4 on erityiset ohjeet sen tarkastamiseksi, ettei pumpu toimi kavitaation alaisena.

8.3 LAIPPOJEN KIRISTYSMOMENTIT JA -VOIMAT



Laippojen kiristysmomentit

Mallit		Laippa DN	Ruuvi	kpl Ruuvi	Kiristysmomentti [Nm]
EVMS	(L)(G)	1	N	25	M10 2 30
EVMS	(L)(G)		F	25	M12 4 50
EVMS	(L)(G)		LF	25	M12 4 50
EVMS	(L)(G)		N	25	M10 2 30
EVMS	(L)(G)	3	F	25	M12 4 50
EVMS	(L)(G)		LF	25	M12 4 50
EVMS	(L)(G)		N	32	M10 2 30
EVMS	(L)(G)	5	F	32	M16 4 70
EVMS	(L)(G)		LF	32	M16 4 70
EVMS	(L)(G)		N	40	M12 2 50
EVMS	(L)(G)	10	F	40	M16 4 70
EVMS	(L)(G)		LF	40	M16 4 70
EVMS	(L)(G)		N	50	M12 2 50
EVMS	(L)(G)	15	F	50	M16 4 70
EVMS	(L)(G)		LF	50	M16 4 70
EVMS	(L)(G)		N	50	M12 2 50
EVMS	(L)(G)	20	F	50	M16 4 70
EVMS	(L)(G)		LF	50	M16 4 70
EVMS	(L)(G)		N	65	M16 4 80
EVMS	(L)(G)	32	F	65	M16 4 80
EVMS	(L)(G)		LF	65	M16 4 80
EVMS	(L)(G)		N	80	M16 8 80
EVMS	(L)(G)	45	F	80	M16 8 80
EVMS	(L)(G)		LF	80	M16 8 80
EVMS	(L)(G)		N	100	M16 8 80
EVMS	(L)(G)	64	F	100	M20 8 100
EVMS	(L)(G)		LF	100	M16 8 80
EVMS	(L)(G)		N	100	M20 8 100
EVMS	(L)(G)	90	F	100	M16 8 80
EVMS	(L)(G)		LF	100	M20 8 100

Sallitut voimat laippoihin

Mallit		Laippa DN	Voima X [N]	Voima Y [N]	Voima Z [N]
EVMS	(L)(G)	1	N 25	230 200	180
EVMS	(L)(G)		F 25	230 200	180
EVMS	(L)(G)		LF 25	230 200	180
EVMS	(L)(G)		N 25	230 200	180
EVMS	(L)(G)	3	F 25	230 200	180
EVMS	(L)(G)		LF 25	230 200	180
EVMS	(L)(G)		N 32	270 230	210
EVMS	(L)(G)	5	F 32	270 230	210
EVMS	(L)(G)		LF 32	270 230	210
EVMS	(L)(G)		N 40	370 330	300
EVMS	(L)(G)	10	F 40	370 330	300
EVMS	(L)(G)		LF 40	370 330	300

Mallit		Laippa DN	Voima X [N]	Voima Y [N]	Voima Z [N]
EVMS	(L)(G)	15	N 50	490 450	400
EVMS	(L)(G)		F 50	490 450	400
EVMS	(L)(G)		LF 50	490 450	400
EVMS	(L)(G)	20	N 50	490 450	400
EVMS	(L)(G)		F 50	490 450	400
EVMS	(L)(G)		LF 50	490 450	400
EVMS	(L)	32	LF 65	2100 1850	1700
EVMS	(L)		(G) 65	2100 1850	1700
EVMS	(L)		F 65	1050 925	850
EVMS	(L)	45	LF 80	2500 2250	2050
EVMS	(L)		(G) 80	2500 2250	2050
EVMS	(L)		F 80	1250 1125	1025
EVMS	(L)	64	LF 100	3350 3000	2700
EVMS	(L)		(G) 100	3350 3000	2700
EVMS	(L)		F 100	1675 1500	1350
EVMS	(L)	90	LF 100	3350 3000	2700
EVMS	(L)		(G) 100	3350 3000	2700
EVMS	(L)		F 100	1675 1500	1350
EVMS	(L)		LF 100	3350 3000	2700

Sallitut momentit laippoihin

Mallit		Laippa DN	Momentti X [Nm]	Momentti Y [Nm]	Momentti Z [Nm]
EVMS	(L)(G)	1	N 25	190 240	160
EVMS	(L)(G)		F 25	190 240	160
EVMS	(L)(G)		LF 25	190 240	160
EVMS	(L)(G)	3	N 25	190 240	160
EVMS	(L)(G)		F 25	190 240	160
EVMS	(L)(G)		LF 25	190 240	160
EVMS	(L)(G)	5	N 32	230 280	190
EVMS	(L)(G)		F 32	230 280	190
EVMS	(L)(G)		LF 32	230 280	190
EVMS	(L)(G)	10	N 40	310 390	270
EVMS	(L)(G)		F 40	310 390	270
EVMS	(L)(G)		LF 40	310 390	270
EVMS	(L)(G)	15	N 50	340 420	300
EVMS	(L)(G)		F 50	340 420	300
EVMS	(L)(G)		LF 50	340 420	300
EVMS	(L)(G)	20	N 50	340 420	300
EVMS	(L)(G)		F 50	340 420	300
EVMS	(L)(G)		LF 50	340 420	300
EVMS	(L)	32	N 65	1200 1500	1100
EVMS	(L)		F 65	1200 1500	1100
EVMS	(L)		LF 65	600 750	550
EVMS	(L)	45	N 80	1300 1600	1150
EVMS	(L)		F 80	1300 1600	1150
EVMS	(L)		LF 80	650 800	575
EVMS	(L)	64	N 100	1450 1750	1250
EVMS	(L)		F 100	1450 1750	1250
EVMS	(L)		LF 100	725 875	625
EVMS	(L)	90	N 100	1450 1750	1250
EVMS	(L)		F 100	1450 1750	1250
EVMS	(L)		LF 100	725 875	625

9. SÄHKÖLITÄNTÄ

- AMMATTITAITOISEN TEKNIKON TULEE SUORITTAÄ SÄHKÖLITÄNTÄÄ.
- SEKÄ KOLMI- ETTÄ YKSIVAIHEVIRTA-ASENNUKSESSA SUOSITELLAAN HERKÄN (0,03 A) VIKAVIRTAKYTKIMEN ASENTAMISTA.

[B-1]

HUOM!

Pistokkeettoman sähköpumpun virransyöttö on suoritettava liittämällä se pysyvästi sähkötauluun, joka on varustettu katkaisimella, sulakkeilla ja sähköpumpun ottotehoon säädettely lämpötoimisella suojaikimellä.

Verkossa tulee olla käyttömaan sähköstandardien mukainen toimiva maadoitus: asentaja on vastuussa tästä.

Jollei sähköpumpun mukana toimiteta sähköjohdoa, käytä käyttömaassa voimassa olevien standardien mukaista sähköjohdon, jonka läpimitta on sähköjohdon pituuden, asennustehon ja verkkojännitteen mukainen.

Yksivaihepumpun mahdollinen pistoke on kytettävä sisätiloissa sijaitsevaan pistorasiaan, joka sijaitsee suoressa roiskeelta, vesisuihkuja ja sateelta ja johon päästään helposti käsiksi.

Kolmivaihepumpussa ei ole sisäistä moottorin suojailetta. Käytäjän tulee huolehtia ylikuormasuojausesta. Väillä 1,5 kW - 45 kW moottori on varustettu PTC-termistorilla.

Suojauskseen liittää elektroniseen piirikorttiin suositteluaan.

SÄHKÖLIITÄNNÄN AIKANA KYTKENTÄKOTELO JA MOOTTORIA EI SAA MISSÄÄN TAPAUKSESSA UPOTTAА VETEEN EI VÄLKÄ NE SAA KOSTUA.

- Yksivaihepumpun kytkeytäne tehtävä sen mukaan, onko lämpösuojauskytkin P sisäinen vai ulkoinen.
- Kun olet kytkeytäne kolmivaiheversion liittäntäkoteloon tähkäyynnistykseen tai kolmivaihekäytäntykseen tarkoitettuun virtajohdon, tarkasta sähköpumppua moottorin puolella katsonalla, että jäädytystuuletin pyörii tuulettimen suojaan kiinnitynne tarruanoluun osoittamaan suuntaan. Jos suunta on väärä, vaihda kahden johdon paikkaa moottorin sähkökotelossa, jossa on kaikkiaan kolme johtoa.

SÄHKÖPUMPUT EVMS

Tarkista ennen pumpun liittämistä sähköverkkoon, että verkon jännite ja taajuus vastaavat moottorin laitekielteen merkityksiä arvoja.

Sähköverkon ja sähköpumpun välillä on asennettava ohjaustaulu, jossa on seuraavat laitteet (paitsi jos paikallisesti määritetään edellytävät toisin):

- mekaaninen kytkin, jonka koskettimien välinen aukko on vähintään 3 mm
- oikosulkusuojia (sulakkeet tai lämpötoiminen magneettikytkin)
- erityisherkkä differentiaalikatkaisin (0,03 A)
- Suosittelenne uimurin, anturiin tai muuhun vastaanavaan laitteeseen kytkeytäne kuivakäytänsuoja.

Kytkeytä ensin suojaohjalon PE-napaan. Jätä johdin muita pitemmäksi, jotta se irtooa viimeisenä mahdollisen vedon seurauksena.

Jos liittäntäkotelon sijaitsee kaapelin kytkennän kannalta hankalassa paikassa, sen asentoa voidaan korjata kiertämällä moottoria 90°, 180° tai 270°. Sen tekemiseksi, ruuvaa auki 4 ruuvia, jotka kiinnittävät moottoria moottorin kannattimeen, nosta moottoria vain tarvittavan verran, jotta se voi pyöriä irrottamatta moottoriakselin ja pumpun väillä olevaa kytkinliitosta. Tiukkaa sen jälkeen neljä ruuvia paikalleen.

10. PUMPUN TÄYTÖ**[C-1]****HUOM!**

Älä käynnistä pumpua ennen kuin se on sijoitettu paikalleen ja asennettu lopulliseen käyttöasentoon. Toimenpide on tehtävä moottorin sähkökotelon ollessa tiivisti suljettuna.

Pumpun ja imputoken on oltava täytetty vedellä. Kuten varoitettiin, pumpun käyttäminen ilman vettä aiheuttaa peruuattamattonia ja vakavia vaurioita pumpun sisäisiin osiin. Kun täytät pumpua ennen käytöä, liittäntäkotelon on oltava suljettuna ja virransyötön katkaistuna.

10.1 NESTETASON YLÄPUOLELLE ASENNETUN PUMPUN TÄYTÖ

- a) Irota ulkovaipan pääle ylemmän tuen korkeudelle sijoitettu 6-kulmainen

tulppa (irrota tarvittaessa tiivisteen suojet).

- b) Täytä imuputki ja pumpun pesä täytöllaitteine avulla vedellä pirpintaan.
- c) Ruuva 6-kulmainen tulppa takaisin paikalleen, kunnes se on tiukasti kiinni.
- d) Kuivaa huolellisesti mahdollisesti ylivalunut vesi.
- e) Asenna tiivisteen suojet, jos ne on irrotettu.

10.2 NESTETASON ALAPUOLELLE ASENNETUN PUMPUN TÄYTÖ

- a) Irota 6-kulmainen tulppa.
- b) Avaa imupuolen luistiventtiili, kunnes vesi alkaa virrata.
- c) Ruuva 6-kulmainen tulppa takaisin paikalleen, kunnes se on tiukasti kiinni. Käynnistys ja toiminta.

11. KÄYTÖT, KÄYNNISTYS JA KÄYTÖT**[D-D]**

ÄLÄ KÄYTÄ SÄHKÖPUMPPUA KOSKAAN KUIVANA: ILMAN VETTÄ PUMPUN SISÄISET OSAT VAURIOITUVAT VAKAVASTI.

FI

11.1 YLEiset VAROITUKSET

- a) Pinta-asennettavat sähköpumput on suunniteltu toimimaan tiloissa, joissa ympäristön lämpötila on enintään 40 °C ja korkeus merenpinnasta enintään 1000 m.
- b) Valmistamme sähköpumppuja ei saa käyttää uimahalleissa tai vastaavissa paikoissa.
- c) Sähköpumppun jatkuva käytöö syöttöputki suljettuna voi aiheuttaa ylikuumentumisesta johtuvia vaurioita.
- d) Älä kytke moottoripumppua pääle ja pois pääältä yli 50 000 kertaa vuodessa. Jos pumpu kytkeytää pääle ja pois yli 50 000 kertaa vuodessa, pumpun käytökkää saatetaan lyhentyy ja on olemassa ennenaikeisen voitumisen vaara. Maksimituntimäärää varten, katso myös lukua 7.2.
- e) Sähkövirran katketessa on katkaistava myös laitteen virransyöttö;
- f) Valitse pumpu niin, että se toimii lähellä sen parasta tehotakuusta vähintään minimi- ja maksiminimilisvirtausnopeuden väillä.

11.2 KÄYNNISTYS

Hydraulisten ja sähköisten kytkeytöjen sekä täytön suorittamisen jälkeen, tarkista pyörintäsuunta ennen pumpun käytöön ottamista.

- a) Käynnistä sähköpumppu painepuolen sulkuventtiili kiinni.
- b) Tarkista myötäpäivänä pyörintäsuunta katsonalla moottoria tuulettimen puolella (osoitetaan myös ylemmässä tuessa olevalla erityisellä nuolella) moottorin tuulettimen suojuksen aukkojen kautta, helposti havaittavissa sen liikeellä lähiessä ja pysähtyessä.
- c) Virheellisenä pyörintäsuunnan tapauksessa katkaise virransyöttö ja vaihda kahden johtimen paikkaa sähkötaulussa tai moottorin kytkeytärimässä.
- d) Käynnistä pumpu kaksi tai kolme kertaa tarkistaaksesi järjestelmän toiminnan.
- e) Kasvata painepuolen painetta voimakkaasti muutaman kerran.
- f) Tarkista, ettei melu, tärinä, paine ja sähköjännite ne eivät ole liiallinen
- g) Ajon löysää venttiili suojusta, kunnes vesi yliuotoo; Kierrä suojusta, sitten kunnes se napsaahtaa.

11.3 KÄYTÖT

Käynnistä pumpu painepuolen sulkuventtiili suljettuna ja avaa se vähitellen. Sähköpumppu tulee toimia tasaisesti ja hiljaisesti. Sulje sulkuventtiili ja tarkista, että painemittarin ilmoittama paine painepuolella on lähellä laitekielteen merkitystä Hmax-arvoa. (Se, ettei arvoa saavuteta, johtuu pääasiassa toleransseista ja mahdollisista imupuolen iskuista).

Jos painemittarin ilmoittama paino on huomattavasti pienempi kuin Hmax-arvo, täytä pumpu uudelleen (pumpussa on ilmaa).

Jos arvot ovat lähes yhtä suuret, pumpu toimii oikein. Sulkuventtiiliin auki ollessa ilmenevät toimintahäiriöt johtuvat lähes aina moottorin sähköjärjestelmässä tai mekanikkassa olevista ongelmista tai useimmiten pumpun kavitaatiosta, jonka synnä on

- liian suuri tasoero tai imupuolen liian suuri paineen alenema
- painepuolen liian pieni vastapaine
- nesteen lämpötilaan liittyvät ongelmat.

Imukapasiteettia ja samalla sähköpumpun suorituskykyä pienentäviä / rajoittavia tekijöitä on käsitledy vianmääritystä koskevassa kohdassa 14.

Olevien varoitusten osalta huomatamme, että ilmoitettujen lämpötilojen ja korkeusarvojen ylityessä pumpun antoteho pienenee, jolloin on käytettävä suurempitehoina moottoria tai vähentää vaadittua suorituskykyä.

Katso esimerkki kohta 15.2.

Tarkista, ettei järjestelmässä esiinny nopeasti sulkeutuvista venttiileistä johtavia paineaaltoja tai paineepiikkejä, joiden suuruus on yli 1,5 kertaa pumpun niemellispaine. Ajan oloon sellaiset voivat aiheuttaa vaurioita pumppuun.

Vältä pumpun käyttöä painepuolen sulkiventtiili suljettuna: käyttö on rajoitettava muutamaan sekuntiin.

Lisäksi on vältettävä pumpun jatkuva käyttö laitekilvessä ilmoitettua vähimmäsvirtausta pienemmällä teholla, sillä pumpatti neste voi lämmetä liikaa ja pumpun tai moottorin laakerit voivat kuormittua turhaan.

11.4 PYSÄYTYS

- Katkaise painepuolen vedenkierrota vähittelen, jottei putkistoon eikä pumpuun muodostu paineiskun aiheuttamaa ylipainetta.
- Katkaise sähkövirran syöttö.

12. HUOLTO JA KORJAUS



Katkaise sähköpumpun sähkönsyöttö aina ennen huoltotoimenpiteitä

Sähköpumppu ei vaadi määräaikaishuoltoa, suositellaan kuitenkin tarkistusta sähnöllisin väläjoin kunnollisen toimintan suorittamalla tarkistukset, joiden tieto riippuu pumpattavasta nesteestä ja toimintalaosuhteista, sekä ollen tarkkaavainen mahdollisten epätavallisten näänne tai tärinän osalta.

Tarkistuksissa voi ilmetä seikkoja, jotka viittavat ennaltaehkäisevän erityishuolton tarpeeseen. Nämä voidaan estää myöhemmät satunnaiset toimintahäiriöt.

Tärkeimmat ja useimmat erityishuoltojöt ovat seuraavat:

- tiivistysholkin vaihto
- tiivistysrenkaiden vaihto
- laakerien vaihto
- kondensaattorien vaihto (jos läsnä)

Silti nämä typillisesti kuluvat osat voivat kestää hyvin pitkään, jos sähköpumppua käytetään oikein.

Jos PUMPPU on käytämättömänä pitkään, suosittelemme tyhjentämään sen kokonaan poistamalla tyhjennys- ja täytöntulppa. Pese pumpu huolellisesti puhdalla vedellä ja tyhjennä se. Älä jätä sisälle vettä.

Tämä toimenpide tulee tehdä aina, kun on varana jäätyminen, etteivät pumpun osat vauriodu.



Käytä mahdollisissa korjauskississa alkuperäisiä varaosia, joita on saatavissa myynti- ja huoltoverkostostamme. Muut kuin alkuperäiset varaosat voivat vahingoittaa tuttetta ja aiheuttaa vaaran henkilöille ja esineille.

12.1 MEKAANISEN TIIVISTEEN VAIHTO

Lisäteitoja varten, ota yhteys huoltokeskukseen.

[E-E]

13. HÄVITTÄMINEN

Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkaromusta annetun direktiivin 2012/19/EU piiriin (WEEE).

Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana, sillä se koostuu useista materiaaleista, jotka voidaan kierrättää asianmukaisissa kierärysristeissä. Ota selvää kunnallisen viranomaisen kautta ekologisten kieräystapeteiden sijainnistaa, jotka voivat ottaa tuotteen vastaan sen hävittämistä ja kieräystä varten.

Muistutamme lisäksi, että vastaanotto tuotteen hankinnan yhteydessä jälleenmyyjän velvollisuuteen kuuluu hävitettävän tuotteen ilmaimen haittuolento. Tuote ei ole potentiaalisesti vaarallinen ihmisten terveydelle ja

ympäristölle, sillä se ei sisällä direktiivissä 2011/65/EU (RoHS) osoitettuja vaarallisia aineita, mutta jos se heitetään luontoon, sillä on negatiivinen vaikutus koko ekosysteemiin.

Lue käytöohjeet huolellisesti läpi ennen tuotteen käyttöönottoa. Älä missään tapauksessa käytä tuotetta sen käytötarkoituksesta poikkeavaa tavalla, koska väärästä käytöstä voi olla seurauksena sähköiskun vaara.


Laitteeseen kiinnitetystä tarrassa esintyvä viivattu jättesäiliö osoittaa kyseisen tuotteen kuuluvuutta sähkö- ja elektroniikkalaiteromuja koskevien määräysten piiriin.
Laitteiston heittämisestä luontoon tai väärästä hävittämisestä rangaistaan lain mukaan.

14. VIANETSINTÄ

14.1 PUMPPU EI TOIMI

moottori ei pyöri

Sähköä ei ole	Tarkista sähkömittari
Pistoketta ei ole kytketty pistorasiaan	Tarkista sähköliitintä
Virheellinen sähkökytkentä	Tarkista kytkentäkoteloa ja sähkötaulu
Vikavirratykin lauennut tai sulakkeet planeet / lauenneet (*)	Nollaa kytkin tai vaihda sulakkeet ja selvitä syy
Uimuri jumiutunut	Varmista, että uimuri ylettyy käynnistystasolle (ON)
Lämpökatkaisin lauennut (yksivaihe)	Nollautuu automaatisesti (vain yksivaihe)
Lämpösuoja (jos moottorissa on sellainen) tai ohjaustaulun lämpörele on toiminut (*)	Odota lämpösuojan kytkeytymistä pois tai kytke lämpörele ohjaustaulussa
Kuivakäyntisuoja on toiminut (*)	Tarkista veden taso ja suojaan varusteiden asianmukaisen kytkentän
Lukitutun hydraulilikkua	Tarkista hydraulinen osa. Irrota vieraat esineet, joita ovat lukiinneet roottorin.
Ylikuormitussuojaus lauennut tai sitä ei ole kalibröitu asianmukaisesti.	Tarkista jos amperimetriset suojausken kalibrointi on oikea (moottorin linjan virran maksimi arvo)
Moottori palanut eristyksessä synnytneen vian, ylikuumentemisen tai ylikuormitukseen vuoksi (neste ei sopivaa)	Mittaa käämisen eristysvastusta massaan ja tarkista, että se ylittää 10MΩ
Virtaa syötetään 2 vaiheessa (moottori 3-).	Tarkista kuinka monta vaihetta on liitetty moottorin kiinnikkeeseen ja tarkista järjestäneet todellinen paikallalaolo 3 vaiheessa voltmittarilla pumpun käynnin aikana.

moottori pyörii

Sähköverkon jännite alentunut	Odota palautumista
Imusuodatin/-aukko tukossa	Puhdista suodatin/aukko
Pohjaventtiili tukossa (**)	Puhdista venttiili ja tarkista sen toiminta
Pumppu ei ole täytetty (**)	Täytä pumppu (kohta 7)
Veden taso alhainen (ilman kuivakäyntisuoja) (**)	Nosta veden tasoa
Pumppu tyhjentynyt	Suorita pumpun käynnistystäytyö.
Tarkista painepuolen vastaventtiili	Tarkista painepuolen vastaventtiili
Tarkista nestetaso	Tarkista nestetaso
Liian alhainen paine	Sulje painepuolen luistiventtiiliä hieman

(*) Jos vika ilmenee uudelleen, soita huoltopalveluunme

(**) Huomio: tiivistysholkkoi voi olla vahingointunut

14.2 PUMPPU TOIMII

pumppaa heikosti

Laitteisto alimittoitettu	Tutki järjestelmä
Laitteisto likainen	Puhdista putkistot, venttiilit, suodattimet
Vedentaso liian alhainen	Sammuta pumppu tai laske pohjaventtiiliä
Pyörimisjarru väärä (vain kolmivaihe)	Käännä vaiheet pääinvastoin
Väärä jännite	Syötä sähköpumppuun arvokilvessä mainittua nimellisjännitetä
Putkistossa vuotoja	Tarkista liitokset
Liian korkea paine	Tutki järjestelmä
Väärä imu / Imu puuttuu	Aseta imevä putken osa oikein (ks. ohjeet käyttöoppaasta)
Takaiskuventtiili lukossa	Tarkista takaiskuventtiiliin oikea toiminta. Jos tarpeen, vaihda uuteen.
Hydraulisen osan liiallinen kuluminen	Tarkista roottorin kunto (tarkista materiaalin yhdenmukaisuus pumpatun nesteen kanssa)
Neste ei ole sopivaa	Tarkista pumpatun nesteen tiheys ja viskositeetti (ota yhteys myyntiverkkoon).

14.3 PUMPPU PYSÄHTYY JÄLKEEN LYHYT KÄYTÖ

interventoon lämpösuojan

Syöttöjännite ei sovellu moottoriille	Tarkista, etteivät jännitteiden alenemata ole liian suuria liittymän tai kaapeleiden riittämättömän mitoituksen vuoksi
Lämpösuojan kalibrointi väärä	Tarkista jos ampeerimittariin suojaus on kalibroitu oikein (moottorin linjan virran maksimi arvo) <ul style="list-style-type: none"> - Vähennä virtausnouta peutta kuristamalla painepuolua tai vaihda moottori tehotekhikkampana. - Tarkista pumpun todellinen ottoteho pumpattavan nesteen perusteella
Moottorin ylikuormitus jääkän tai viskoottisen nesteen vuoksi	Vähennä virtausnopeutta kuristamalla painepuolua
Pumppu tuottaa suuremman virtauksen kuin kilvenssä ilmoitetaan	Vähennä virtausnopeutta kuristamalla painepuolua
Kotelon alittina auringonvalolle tai muulle lämmönlähteelle	Suojaa koteloa auringolta ja lämmönlähteiltä.
Vieraat kappaleet haittaavat julkisupurylien pyörimistä	- Pura ja puhdista pumppu <ul style="list-style-type: none"> - Soita lähimpään huoltoon
Moottorin kuluneet laakerit	Vaihda laakerit
Nesteen lämpötila liian korkea	Lämpötila ylittää pumppun tekniset rajat
Sisäinen vika	Ota yhteys lähimpään jälleenmyyjään

paineistus käyttö

Pieni ero maksimi- ja minimipaineen välillä	Suurenna paineiden välistä eroa
---	---------------------------------

14.4 PUMPPU EI PYSÄHDY

Sähkö / elektroniset komponentit vialliset/eivät toimi	Ota yhteys myyntiverkkoon.
Tasoanturit eivät toimi	Tarkista taso-antureiden oikea toiminta.
Sovellus ei yhdenmukainen /sopiva	Ota yhteys myyntiverkkoon.

paineistus käyttö

Maksimipaine liian korkea	Sääädä maksimipaine pienempään arvoon
---------------------------	---------------------------------------

14.5 PUMPPU TÄRISEE

melua käytön aikana

Virtausnopeus liian suuri	Alenna virtausnopeutta
Kavitaatio	Ota yhteys lähimpään jälleenmyyjään
Putkistot asennettu virheellisesti	Kiinnitä putket paremmin
Laakeri melua	Ota yhteys lähimpään jälleenmyyjään
Ylimääräisiä esineitä hankkaa moottorin puhallimeen	Poista ylimääräiset esineet
Virheellinen käynnistystäytö	Ilmaa pumppu ja/tai täytä se uudelleen

poikkeuksellista melua

Kuluneet moottorin laakerit	Vaihda laakerit
Vieraita esineitä kiinteiden ja pyörivien osien välissä	Pura ja puhdista pumppu <ul style="list-style-type: none"> - Soita lähimpään huoltoon
	Vähennä virtausnopeutta kuristamalla painepuolua. Jos kavitaatio säilyy, tarkista: <ul style="list-style-type: none"> - tasojen korkeuserot imupuolella - paineen alenemaa imupuolella (putken halkaisija, yhteestä jne.) - nesteen lämpötila - painepuolen vastapaine

14.6 KUN PUMPUN VIRTAA KATKAISTAAN, PUMPPU PYÖRÄHTÄÄ PUOLISEN KIERROSTA, AUTOMAATTIKATKASIN LAUKEAA TAI SULAKE PALAA

Moottorissa oikosulku	<ul style="list-style-type: none"> - Tarkista ja vaihda - Soita sähkö-huolto
Oikosulku väärän kytkennän vuoksi	<ul style="list-style-type: none"> - Tarkista ja kytke oikein kytkennän vuoksi - Soita sähkö-huolto

14.7 DIFFERENTIAALI SUOJA LAUKEAA HETI KATKAISIMEN KYTKENNÄN JÄLKEEN

Virta maadoitettu moottorin, johtojen tai muiden sähkökoesien eristyksivian vuoksi	<ul style="list-style-type: none"> - Tarkista ja vaihda maadoituvaa sähkölaite - Soita sähkö-huolto - Kondenssivettä muodostuu moottoriin - Vieraita esineitä paikalla
--	--

14.8 PUMPPU PYÖRII PYSÄHTYESSÄÄ MUUTAMAN KIERROKSEN VASTAKKAISEEN SUUNTaan

Vuoto pohja venttiilissä	Tarkista, puhdista tai vaihda
Vuoto imuputkessa	Tarkista ja korjaa

15. OHessa toimitettavat tekniiset asiakirja

15.1 ARVOKILPIIN MERKITTY VAKIOJÄNNITTEET JÄNIIDENSALLITUT VAIHELUVÄLIT

[kW]	Taajuus [Hz]	Vaihe [-]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 ÷ 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% /+ 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% /+ 10% 460 Δ ± 10%

15.2 MOOTTORIN TEHOA PIENENTÄVÄT TEKIJÄT

Kun sähköpumppu asennetaan paikkaan, jossa ympäristön lämpötila on yli 40°C tai jonka korkeus merenpinnasta on yli 1 000 m, moottorin antoteho pienenee.

Oheisessa taulukossa esitetään pienennyskertoimet lämpötilaan ja korkeuden mukaan. Ylikuumenemisen väittämiseksi moottorin tilalle on vaihdettava toinen moottori, jos sen nimellisteho kerrottuna lämpötilaan ja korkeuskäyrän mukaisella kertoimella on suurempi tai yhtä suuri kuin vakiomoottorin teho. Vakiomoottoria voidaan käyttää vain, jos käytököhde salili virtauksen pienentämisen kuristamalla painepuolua. Pienemmän virtausnopeuden aihuttaman virrankulutuksen vähennyksien on oltava korjauskertoimen suuruinen.

T(°C)	Kork (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

15.3 TAULUKKO SUURIMMASTA KÄYTTÖPAINEESTA

Paine osoitetaan roottoreiden määrään mukaan.

Suurin käytölpaine	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Suurin käytölpaine	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

Suurin käytölpaine	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Suurin käytölpaine	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 6	1 ÷ 5	1 ÷ 4	1 ÷ 3	1 ÷ 3
2.5	7 ÷ 10	6 ÷ 8-2	5 ÷ 6	4 ÷ 5	4
3.0	-	8-0 ÷ 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

15.4 KAVITAATIOTIA

Kavitaatio on pumpulle tuhoisa ilmiö, ja se ilmenee, kun imety vesipumpun sisällä. EVMS-pumppujen sisäiset hydrauliosat ovat ruostumatonta terästä, joten ne kestävät monia muuta materiaaleja paremmin. Ne eivät kuitenkaan kestä kavitaatio aiheuttamaa vaurioita.

Pumppu on siis asennettava fysiikan lakienv sekä nesteitä ja pumppuja koskevien sääntöjen mukaisesti.

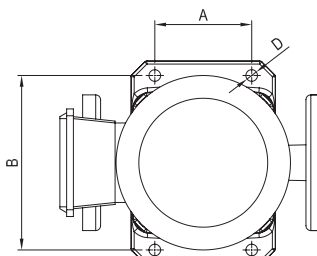
Seuraavassa on mainittu ainostaan näiden sääntöjen ja fysiikan lakienv aiheuttamat käytännöt valitukset.

Normaleissa ympäristöolosuhteissa (15°C, merenpinnan tasossa) vesi höyrysty, kun siihen kohdistuu alipaane on suurempi kuin 10,33 m. Nämä ollen 10,33 m on veden teoreettinen maksimiinostokorkeus. Muiden keskipakopumppujen tapaan EVMS-pumput eivät pysty hyödyntämään täysin teoreettista nostokorkeutta, koska niissä esintyy sisäinen teholävöi, NPSHr. Nämä ollen jokaisen EVMS-pumpun teoreettinen imukapasiteetti on 10,33 m vähennettyä pumpun NPSHr:llä kullossaakin työpisteessä. EVMS-pumppujen NPSHr-arvot saadaan luetelon käyristä, ja ne on otettava huomioon pumppua valitettaessa.

Kun pumppu sijaitsee veden tasoon yläpuolella ja sen on tarkoitettu imeä vettä 1-2 m lyhyen ja laajaakaaren putken avulla, NPSHr voidaan jättää huomiotta. NPSHr on sen sijaan otettava huomioon epäedullisissa asennuskohteissa. Asennus on epäedullinen seuraavissa tapauksissa:

- Imupuolen tasoero on suuri.
- Imuputki on pitkä tai mutkainen tai siinä on useita venttiileitä (suuret imupuolen paineen alenemata).
- Pohjaventtiili aiheuttaa paineen alenemata on suuri (suuret imupuolen paineen alenemata).
- Pumppua käytetään kilvensä ilmoitettua maksimivirauta lähellä olevalla virtauksella (NPSHr kasvaa, kun virtusta lisätään maksimihiányosuhdetta suuremmaksi).
- Veden lämpötila on korkea (80-85°C:n lämpötilassa pumppu on todennäköisesti sijoitettava veden tason alapuolelle).
- Korkeus merenpinnasta on suuri (vuoristoalueet).

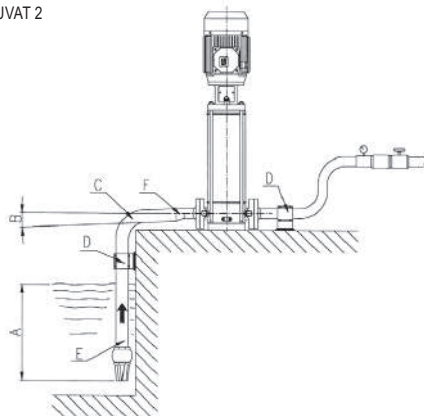
15.5 ANKKUROINTIAUKKOJEN PAIKAT



Malli	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5		130	215
EVMS10			
EVMS15	14	170	240
EVMS20			
EVMS32		190	266
EVMS45			
EVMS64			
EVMS90			

15.6 EVMS-SÄHKÖPUMPPUJEN OIKEAA TOIMINTAA KOSKEVAT VAROITUKSET (KUVAT 1 JA 2)

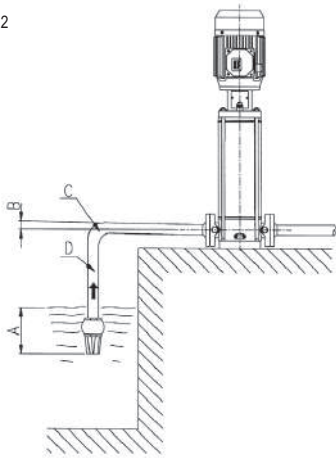
KUVAT 2



Fl

- A Riittävä upotussyvyys
- B Positiivinen kaltevuus
- C Suurisäteinen mutka
- D Putket, joissa on eriliset kannakkeet
- E Imputken läpimitta \geq pumpun imuaukon läpimitta
- F Epäkeskisyiden aiheuttama alenema

KUVAT 2



- A Riittämätön upotussyvyys
- B Negatiivinen kaltevuus, ilmataskujen syntyminen
- C Jyrkkä mutka, paineen alenema
- D Putken läpimitta < pumpun imuaukon läpimitta, paineen alenema

MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA O USO E A MANUTENÇÃO

ÍNDICE

1.	INTRODUÇÃO	pag. 42
2.	DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CONSTRUTOR	pag. 42
3.	GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA	pag. 42
4.	ADVERTÊNCIAS GERAIS DE SEGURANÇA	pag. 42
4.1	MEDIDAS DE PREVENÇÃO AOS CUIDADOS DO UTILIZADOR	pag. 42
4.2	PROTEÇÃO E CAUTELA SIGNIFICATIVAS	pag. 43
4.3	RISCOS RESIDUAIS PARA BOMBAS DE SUPERFÍCIE	pag. 43
5.	MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO	pag. 43
6.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-CONSTRUTIVAS	pag. 43
6.1	DESCRIÇÃO	pag. 43
6.2	USO PREVISTO	pag. 43
6.2.1	USO DE ÁGUA POTÁVEL	pag. 43
6.3	USO NÃO PREVISTO	pag. 43
7.	DADOS TÉCNICOS	pag. 44
7.1	DADOS TÉCNICOS DA BOMBA	pag. 44
7.2	DADOS TÉCNICOS DOS MOTORES	pag. 44
7.3	CHAPA DE CARACTERÍSTICAS DA BOMBA	pag. 44
7.4	INFORMAÇÕES SOBRE O RUÍDO AÉREO	pag. 44
8.	PREPAREAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO	pag. 44
8.1	ACOPLAMENTO AO MOTOR	pag. 44
8.1.1	MONTAGEM DO MOTOR NA BOMBA	pag. 45
8.2	OBSERVAÇÕES GERAIS PARA A INSTALAÇÃO	pag. 45
8.2.1	INSTALAÇÃO	pag. 45
8.2.2	COLOCAÇÃO DO PRODUTO	pag. 45
8.2.3	FIXAÇÃO	pag. 45
8.2.4	TUBAGENS	pag. 45
8.3	FORÇAS E BINÁRIOS DE APERTO DOS FLANGES	pag. 46
9.	LIGAÇÃO ELÉTRICA	pag. 47
10.	ENCHIMENTO DA BOMBA	pag. 47
10.1	ENCHIMENTO DA BOMBA INSTALADA ACIMA DO NÍVEL DE ÁGUA	pag. 47
10.2	ENCHIMENTO DA BOMBA INSTALADA ABAIXO DO NÍVEL DE ÁGUA	pag. 47
11.	UTILIZAÇÃO, ARRANQUE E FUNCIONAMENTO	pag. 47
11.1	ADVERTÊNCIAS GERAIS	pag. 47
11.2	LIGAÇÃO	pag. 47
11.3	MARCHA	pag. 47
11.4	DESLIGAR	pag. 48
12.	MANUTENÇÃO E CONSENTO	pag. 48
12.1	SUSTITUIR O SELO MECÂNICO	pag. 48
13.	ELIMINAÇÃO	pag. 48
14.	BUSCA DE AVARIAS	pag. 48
15.	DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA DO CONJUNTO	pag. 50
	ANEXO TÉCNICO	pag. 92

CONSERVAR AOS CUIDADOS DO UTILIZADOR

1. INTRODUÇÃO

Seguir as disposições contidas no mesmo para obter o rendimento ideal e um funcionamento correto do produto. Para obter maiores informações, dirigir-se ao revendedor autorizado mais próximo.

É EXPRESSAMENTE PROIBIDA QUALQUER TIPO DE REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, DAS FIGURAS E/OU DO TEXTO.

Na redacção do manual de instruções foi utilizada a seguinte simbologia para evidenciar as consequências do desrespeito das prescrições:

ATENÇÃO! Risco de causar danos na bomba ou na instalação

 Risco de causar danos pessoais ou materiais

 Riscos eléctricos

2. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CONSTRUTOR

2.1 DADOS DO CONSTRUTOR EBARA Pumps Europe S.p.A.

Sede legal:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA
Telefone: 0463/660411 - Telefax: 0463/422782

Serviço de Assistência:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com
Tel. +39 0444 706968

2.2 Ver PLACA DADOS capítulo 7.3

3. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

O INCUMPRIMENTO DAS INDICAÇÕES FORNECIDAS NESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES E/OU A EVENTUAL INTERVENÇÃO NO PRODUTO NÃO EFETUADA PELOS NOSSOS CENTROS DE ASSISTÊNCIA ANULARÃO A GARANTIA E ISENTARÃO O FABRICANTE DE QUALQUER RESPONSABILIDADE EM CASO DE INCIDENTES A PESSOAS OU DANOS A COISAS E/OU AO PRODUTO.

Depois de recebido o produto, verificar se o exterior da embalagem não sofreu danos, rururas ou mossas relevantes, caso contrário, comunicá-lo imediatamente a quem efetuou a entrega. Depois de extraír o produto, verificar se não sofreu danos durante o transporte; em caso afirmativo, informar o revendedor no prazo de 8 dias após a entrega. Verificar se as características presentes na placa de identificação do produto correspondem às que encomendou.

As seguintes partes, em quanto normalmente sujeitas ao desgaste, possuem uma garantia limitada:

- rolamento
- empanque mecânico
- anel de vedação
- condensadores

No caso em que uma eventual avaria não entre naqueles previstos na tabela "BUSCA DE AVARIAS" (cap. 14) entrar em contato com o revendedor autorizado mais próximo.

4. ADVERTÊNCIAS GERAIS DE SEGURANÇA

Antes de colocar o produto, em funcionamento, é indispensável que o utilizador saiba executar todas as operações descritas no presente manual e que as aplique sempre durante o uso ou a manutenção do produto.

4.1 MEDIDAS DE PREVENÇÃO AOS CUIDADOS DO UTILIZADOR

O utilizador deve cumprir taxativamente as normas de proteção em vigor nos respetivos países; deve-se também ter em conta as características do produto (ver "DADOS TÉCNICOS").

Durante a fase de movimentação e/ou manutenção da bomba, deve usar sempre luvas de proteção.

 Durante os serviços de reparação ou manutenção do produto, interromper a alimentação elétrica, impedindo assim o arranque acidental que pode causar danos a pessoas e/ou coisas.

O aparelho pode ser utilizado por crianças com idade não inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência ou os conhecimentos necessários desde que o façam sob vigília e/ou após terem recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e sobre os perigos inherentes ao mesmo. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção destinadas a ser efetuadas pelo utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Cada operação de manutenção, instalação ou movimentação efectuada no produto com o sistema elétrico sob tensão pode provocar graves incidentes, incluindo mortais, a pessoas.

Ao iniciar o produto, evitar estar descalço ou, pior, em contacto com a água ou com as mãos molhadas.

O utilizador não deve executar de própria iniciativa operações ou intervenções que não são admitidos em esse manual.



Interrompa o funcionamento caso ocorra uma falha da bomba. O funcionamento de bombas com falha pode provocar lesões físicas ou danos à propriedade.

4.2 PROTEÇÃO E CAUTELA SIGNIFICATIVAS



Todos os produtos são projetados de forma que as partes em movimento sejam tornadas inofensivas através do uso de. O construtor declina portanto toda a responsabilidade em caso de danos provocados em consequência de alterações de tais dispositivos.



Cada condutor ou parte em tensão é eletricamente isolado respeito á massa; existe de qualquer maneira uma segurança suplementar constituída da ligação das partes condutoras acessíveis e um condutor de terra, para fazer que as partes acessíveis não possam tornar-se perigosas em caso de avarias ao isolamento principal.

4.3 RISCOS RESIDUAIS PARA BOMBAS DE SUPERFÍCIE

Os riscos residuais são:

- Possibilidade de entrar em contacto (ainda que não accidentalmente) com a ventoinha de arrefecimento do motor atravessando os furos da cobertura da ventoinha com objetos finos (p. ex., chaves de fendas, paus e outros objetos semelhantes).
- Nas eletrobombas monofásicas, possível reinício sem pré-aviso causado pelo rearme automático do motoprotetor, caso o acionamento tenha ocorrido por sobreaquecimento do motor.

[F]

5. MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

5.1 MOVIMENTAÇÃO



Cumprir as normas de proteção em vigor. Possível risco de esmagamento. O produto pode ser pesado, utilizar métodos de elevação e vestuário adequados.

Para movimentar ou desinstalar a eletrobomba é necessário:

- interromper a alimentação elétrica;
- destacar os tubos de vazão e aspiração [caso presente] se muito longos ou obstrutivos.
- caso presente desparafusar os parafusos que bloqueiam a eletrobomba sobre a superfície de apoio;
- levantar a eletrobomba com meios idôneos em função de peso e dimensão da mesma (verificar na placa).

O produto é embalado horizontalmente:

- ou numa caixa de cartão, equipada com alças laterais quando solicitado.
- Se o peso e as dimensões o exigirem, a embalagem poderá ser reforçada com uma palete de madeira,
- ou em uma caixa de madeira para alguns modelos.

Movimentação da eletrobomba

Para movimentar a eletrobomba da posição de embalagem horizontal basta fixar de forma segura uma correia adequada em torno base do motor, levantar lentamente com um equipamento adequado e assegurar-se do correto equilíbrio dos pesos ao movimento.

ATENÇÃO! Verificar se o produto está adequadamente fixado ao motor e não corre perigo de cair ou tombar.

Movimentação apenas da bomba seguir o mesmo procedimento da eletrobomba com a única diferença de que a correia será fixada ao suporte do motor.

5.2 ARMAZENAMENTO

- O produto deve ser conservado num local coberto e seco, afastado de fontes de calor e ao abrigo da sujidade e das vibrações.

- O produto deve ser protegido da humidade, de fontes de calor e de danos mecânicos.
- Não deve colocar objetos pesados sobre a embalagem.
- O produto deve ser armazenado a uma temperatura ambiente compreendida entre +5°C e +40°C (41°F e 104°F) com uma humidade relativa 60%.

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-CONSTRUTIVAS

6.1 DESCRIÇÃO

O produto que adquiriu é um bomba multifásica vertical não aspirante combinável com motores elétricos normalizados. A sigla EVMS define uma ampla gama de bombas multifásicas verticais com bocas em linha, dimensionadas para dez capacidades nominais (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 45, 64 e 90 e m³/h), e diferente número de fases, de forma a satisfazer diferentes exigências de pressão. O produto é fornecido como eletrobomba (bomba e motor) ou apenas como bomba.

Para o identificador do produto ver apêndice técnico.

[F]

Caso seja adquirida uma bomba sem motor, verificar se o motor é adequado para o acoplamento com a bomba.

PT

6.2 UTILIZAÇÃO

A bomba é adequada para:

- sistemas de distribuição hídrica civil e industrial
- sistemas de lavagem
- tratamento de águas
- sistemas anti-incêndio
- sistemas de arrefecimento
- sistemas de pressurização
- sistemas de irrigação

6.2.1 USO DE ÁGUA POTÁVEL

Se o produto é fabricado com materiais compatíveis com o bombeamento de água potável, antes de ser utilizado, deve funcionar com água limpa à capacidade nominal pelo tempo indicado na tabela abaixo:

EVMS1	60 minutos (mínimo)
EVMS3	60 minutos (mínimo)
EVMS5	30 minutos (mínimo)
EVMS10	30 minutos (mínimo)
EVMS15	15 minutos (mínimo)
EVMS20	15 minutos (mínimo)
EVMS32	15 minutos (mínimo)
EVMS45	15 minutos (mínimo)
EVMS64	15 minutos (mínimo)
EVMS90	15 minutos (mínimo)

6.3 USO NÃO PREVISTA



O uso impróprio da bomba pode causar condições perigosas e danos a pessoas e/ou coisas

ATENÇÃO!

Um uso não previsto do produto pode anular a garantia

Não são utilizáveis para:

- movimentação de águas sujas
- água com alta presença de ácidos
- líquidos corrosivos
- água com temperaturas superiores ao indicado no capítulo "DADOS TÉCNICOS"
- água do mar
- líquidos inflamáveis e/ou explosivos
- líquidos não compatíveis com os materiais de construção da bomba
- instalação ao ar livre sem proteção contra agentes atmosféricos
- funcionar sem líquido

7. DADOS TÉCNICOS

7.1 DADOS TÉCNICOS DA BOMBA

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Temperatura máx. líquido bombeado	°C	depende do empaque mecânico (ver Data Book)	
Q.dé. máx./dim. máx. corpos sólidos	Ppm/mm	50 / 0.1 ÷ 0.25	
Pressão máx. de funcionamento	MPa	1.6 ÷ 2.5	1.6 ÷ 3.0 ÷ 3.5
Diâmetro de descarga	*	G 1" ÷ Ø 100mm	
Diâmetro de aspiração			

* = filettatura secondo UNI ISO 228

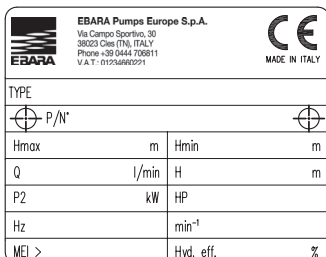
7.2 DADOS TÉCNICOS DOS MOTORES

Tipo	IC411 - T.E.F.C. (motor fechado com ventilação forçada)	
Grau de protecção	IP 55 (somente EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
Nº máx. arranques horários	N. ^o 100 60 30 15 8	kW ≤ 0.55 0.75 ÷ 3.0 4.0 ÷ 11 15 ÷ 30 37 ÷ 45
Classe de isolamento e sobreaquecimento	F (com sobreaquecimento classe B)	
Tipo de serviço	Contínuo S1	
Dados eléctricos	Ver chapa do motor	

A lista apresenta as especificações do motor Ebara. Em caso de uso de outros motores, consulte a placa de identificação do motor e verifique as especificações do fabricante do motor.

7.3 CHAPA DE CARACTERÍSTICAS DA BOMBA

A placa de dados é uma etiqueta de alumínio aplicada nas bombas com a indicação das características técnicas. descrições numéricas:



- "TYPE" Modelo da bomba
- "P/N" Código artigo bomba
- "H_{max}" Altura de elevação máxima
- "H_{min}" Altura de elevação mínima
- "Q" Indicação dos pontos de caudal mínimo e máximo
- "H" Indicação dos pontos de altura de elevação correspondentes ao mínimo e máximo caudal
- "P₂" Potência nominal do motor (potência no eixo)
- "HP" Potência nominal do motor expressa em Hp (horse power)
- "Hz" Frequência
- "min⁻¹" Velocidade de rotação
- "MEI" Índice que mede a qualidade da bomba em relação à sua eficiência
- "Hyd. Eff." Eficiência hidráulica da bomba

7.4 INFORMAÇÕES SOBRE O RUÍDO AÉREO

Potência [kW]	Dimensão motor	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	—	57	—
0.55	71	52	—	57	—
0.75	80	52	—	57	—
1.1	80	52	—	57	—
1.5	90	60	—	65	—
2.2	90	60	—	65	—
3.0	100	62	—	67	78
4.0	112	66	—	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

A tabela contém os valores máximos de emissão sonora para as electrobombas.

* Nível de pressão sonora – Média das medições a um metro de distância da bomba, Tolerância ± 2,5 dB.

** Nível de potência sonora Tolerância ± 2,5 dB.

O FABRICANTE RESERVA-SE O DIREITO DE MODIFICAR OS DADOS TÉCNICOS E EFECTUAR MELHORIAS E ACTUALIZAÇÕES.

8. PREPARAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO

ATENÇÃO!

A instalação deve ser efectuada por um técnico qualificado

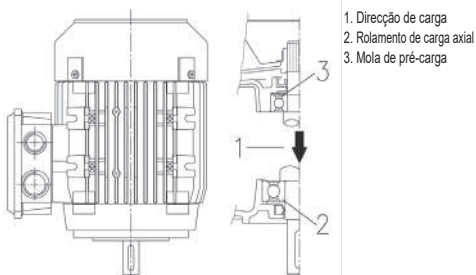


Retirar a bomba da embalagem e levantá-la ou abaixá-la com equipamentos apropriados de elevação, respeitando as normas de segurança.

Atenção, os ganchos de elevação do motor não são apropriados para levantar a electroomba.

8.1 ACOPLAGEMTO AO MOTOR

Os motores a conectar às bombas EVMS devem estar em conformidade com as normas EC e possuir a mola de pré-carga posicionada de acordo com o esquema:



ATENÇÃO!

É obrigatória a presença e a instalação da mola de pré-carga, conforme o indicado no desenho abaixo.



As operações de acoplamento motor/bomba devem ser executadas com o motor desligado da alimentação eléctrica.
Pois que depois do acoplamento é aconselhado efectuar um teste funcional, se os espaços são suficientes, é útil executar o acoplamento após a fixação da bomba na posição de trabalho e a ligação das tubagens de aspiração e descarga. Caso contrário, o teste funcional terá que ser efectuado com ligações hidráulicas provisórias.

8.1.1 MONTAGEM DO MOTOR NA BOMBA

[A-1]

ATENÇÃO!



Todas as operações seguintes devem ser executadas sem alimentação eléctrica.

1. Posicionar e fixar a bomba na vertical numa superfície plana e indeformável.
2. Desapertar os 4 parafusos, retirar as duas proteções da junta e a inserção de bloqueio da junta. [A-1]
3. Remova os 4 parafusos de fixação do acoplamento metades e metades de acoplamento. [A-2]
4. Desapertar uniformemente os 3 parafusos de fixação do anel do cartucho. [A-3]
5. Remover a lingueta do motor. [A-4]
6. Posicionar a semilingueta no alojamento do eixo do motor. [A-4]

ATENÇÃO!

A semilingueta não deve sobressair do respetivo alojamento no eixo do motor.

7. Colocar o motor verticalmente com o eixo virado para baixo e posicioná-lo por cima da bomba. [A-5]
8. Inserir e fixar de forma uniforme os 4 parafusos de fixação do motor. [A-6]
9. Utilizando uma alavanca adequada ao tipo de motor, fazer alavanca entre o suporte do motor e a junta da seguinte forma:
 - para motor $\leq 4.0 \text{ kW}$: elevar a junta até que a extremidade do veio da bomba toque na extremidade do veio do motor;
 - para motor $\geq 5.5 \text{ kW}$: elevar a junta até aderir à extremidade do veio do motor. [A-7a]
10. Aparafusar gradualmente e fixar os 4 parafusos da junta com o respetivo momento de torção. [A-7b]
11. Rodar manualmente a junta verificando se o espaço entre as duas semijuntas é visivelmente o mesmo. Caso contrário, repetir a partir do ponto 9. [A-8]
12. Fixar de modo uniforme os 3 parafusos do anel do cartucho com o respetivo momento de torção. [A-9]
13. Ligar provisoriamente os tubos de aspiração e de descarga e em seguida abrir a válvula de descarga.
14. Encher a bomba de água tal como descrito no capítulo 10.
15. Montar as duas proteções da junta (4 parafusos). [A-10]
16. Ligar o motor à linha elétrica tal como descrito no capítulo 9.
17. Acionar a eletrobomba durante alguns minutos. [A-11]
18. Verificar se o ruído e as vibrações estão de acordo com as normas.
19. Desligar a alimentação do motor e aguardar até que a junta pare.
20. Desapertar os 4 parafusos e retirar as duas proteções da junta. [A-12]
21. Inspeccionar o interior do suporte, verificando a eventual presença de água. [A-13]
22. Em caso de presença de água, efetuar novamente o posicionamento da junta depois de esvaziar a bomba. Repetir o procedimento do ponto 4 ao ponto 20.
23. Montar as duas proteções da junta (4 parafusos). [A-14]
24. Ligar de forma definitiva os tubos de descarga e aspiração.
25. Eletrobomba instalada.

Procedimento para modelos sem roloamento: seguir o procedimento 1-25
Procedimentos para modelos com roloamento: saltar as passagens 2-6, 9-12, 15 e 20-23

8.2 OBSERVAÇÕES GERAIS PARA A INSTALAÇÃO

ATENÇÃO!

Remover as tampas de fecho na descarga e na aspiração antes de ligar o produto aos tubos

- a) Utilizar tubagens metálicas, para evitar que possam ceder sob a

depressão que se cria em aspiração, ou em material plástico com um certo grau de rigidez;

- b) suportar e alinhar as tubagens de modo que não criem solicitações na bomba;
- c) evitar, se utilizar tubos flexíveis de aspiração e de vazão, de dobrá-los para evitar estrangulamentos;
- d) selar as eventuais junturas das condutas: infiltrações de ar no tubo de aspiração influem negativamente no funcionamento da bomba;
- e) no tubo de descarga, à saída da eletrobomba é aconselhável montar na ordem uma válvula de retenção e uma válvula de corredia;
- f) fixar as tubagens ao tanque, ou seja como para às partes fixas, de maneira que não sejam suportadas pela eletrobomba;
- g) evitar na tubagem a aplicação de curvas ou joelhos de raios muito acentuados;
- h) nas BOMBAS DE SUPERFÍCIE instaladas sobre o batente, o tubo de aspiração deve ser equipado com uma válvula de fundo e filtro para impedir a aspiração de corpos estranhos e a sua extremidade deve ser imergida a uma profundidade pelo menos duas vezes o seu diâmetro, e deixar em volta um espaço de pelo menos uma volta e meia o seu diâmetro;
Para aspirações superiores a 4 metros, para melhorar a prestação se aconselha a utilização de tubagem aumentada de 1/4".

PT

8.2.1 INSTALAÇÃO

- a) Posicionar a bomba sobre uma superfície plana o mais próximo possível da fonte de água deixando-se à volta um espaço livre suficiente para consentir as operações de uso e manutenção em condições de segurança. Em todo caso deixar um espaço livre de pelo menos 100 mm na frente da ventoinha de resfriamento.
- b) utilizar tubagem do diâmetro apropriado dotada de manga rosquiada, que andará parafusadas na embocaduras de aspiração e descarga da eletrobomba ou na controfranja rosquiada fornecidas com a mesma.

8.2.2 COLOCAÇÃO DO PRODUTO

ATENÇÃO!

Instalar a eletrobomba num ambiente ventilado, protegido contra os fenómenos atmosféricos (chuva, gelo...).

Tomar em consideração os limites de temperatura ambiente e de quota altimétrica do cap. 15.2.

Colocar a eletrobomba a uma certa distância das paredes, do tecto ou de outros obstáculos, para consentir a execução das operações de fixação, de uso e de manutenção em condições de segurança.

A eletrobomba deve ser instalada unicamente em posição vertical.

8.2.3 FIXAÇÃO

Fixar a eletrobomba com parafusos a uma base adequadamente rígida para sustentar o peso da bomba ou a uma estrutura metálica adequada. Se a base em betão faz parte dumha estrutura de betão armado de edifícios habitados, é recomendável utilizar suportes anti-vibratórios para não provocar distúrbios para as pessoas. Para a fixação, marcar, com uma ponta, os centros dos 4 furos da base da bomba sobre a superfície de apoio. Deslocar momentaneamente a eletrobomba e, com o berbequim, efetuar 4 furos para parafusos de Ø 12 para bombas EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 e de Ø 14 para bombas EVMS 32, 45, 64, 90. Colocar a bomba, alinhá-la com as tubagens e aparafusar a fundo os parafusos.

A posição dos furos de fixação também está indicada no cap. 15.5.

8.2.4 TUBAGENS

Para além das indicações dadas a seguir, respeitar também as de ordem geral do par. 15.6 as indicações da fig. 1.



As tubagens devem ser dimensionadas para suportar a máxima pressão de funcionamento da bomba.

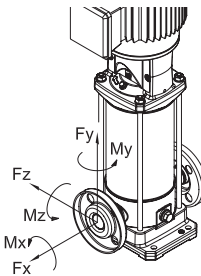
Na descarga, antes da válvula de não retorno e da válvula de corte sugerimos de instalar também um manômetro.

Utilizar suportes adequados para as tubagens de aspiração e de descarga,

para evitar que exerçam esforços excessivos nas flanges da bomba. Se a bomba for instalada acima do nível da água (nível da água mais baixo do que a bomba) e alimenta um circuito aberto, é necessário instalar uma válvula de pé na extremidade das tubagens de aspiração. Neste caso, é aconselhável usar um tubo a ligar à bomba.

ATENÇÃO! Controlar que a soma entre o desnível água/boca de aspiração as perdas de carga ao longo da tubagem de aspiração seja inferior à capacidade de aspiração da bomba. A temperatura da água e a quota altimétrica também agem negativamente na capacidade de aspiração da bomba. Se a soma dos vários factores que agem contra a capacidade de aspiração for superior à capacidade de aspiração da bomba, ocorre o fenómeno de cavitação que compromete o desempenho hidráulico e provoca danos de algumas partes vitais da bomba. Informações específicas sobre como evitar que a bomba trabalhe em cavitação são dadas no cap. 15.4.

8.3 FORÇAS E BINÁRIOS DE APERTO DOS FLANGES



Binários de aperto dos flanges

Modelos		Flange DN	Parafuso	n.º Parafuso	Binário aperto [Nm]		
EVMS	(L)(G)	N	25	M10	2	30	
EVMS	(L)(G)	1	F	25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)		LF	25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)		N	25	M10	2	30
EVMS	(L)(G)	3	F	25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)		LF	25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)		N	32	M10	2	30
EVMS	(L)(G)	5	F	32	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		LF	32	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		N	40	M12	2	50
EVMS	(L)(G)	10	F	40	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		LF	40	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		N	50	M12	2	50
EVMS	(L)(G)	15	F	50	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		LF	50	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		N	50	M12	2	50
EVMS	(L)(G)	20	F	50	M16	4	70
EVMS	(L)(G)		LF	50	M16	4	70
EVMS	(L)(G)	32	LF	65	M16	4	80
				65	M16	8	80
EVMS	(L)(G)	45	LF	80	M16	8	80
				80	M16	8	80
EVMS	(L)(G)	64	LF	100	M16	8	80
				100	M20	8	100
EVMS	(L)(G)	90	LF	100	M16	8	80
				100	M20	8	100
EVMS	(G)	32	F	65	M16	8	80
				100	M20	8	100
EVMS	(G)	45	F	80	M16	8	80
				100	M20	8	100
EVMS	(G)	64	F	100	M16	8	80
				100	M20	8	100
EVMS	(G)	90	F	100	M16	8	80
				100	M20	8	100

Forças admissíveis nos flanges

Modelos		Flange DN	Força X [N]	Força Y [N]	Força Z [N]		
EVMS	(L)(G)	N	25	230	200	180	
EVMS	(L)(G)	1	F	25	230	200	180
EVMS	(L)(G)		LF	25	230	200	180
EVMS	(L)(G)		N	25	230	200	180
EVMS	(L)(G)	3	F	25	230	200	180
EVMS	(L)(G)		LF	25	230	200	180
EVMS	(L)(G)		N	32	270	230	210
EVMS	(L)(G)	5	F	32	270	230	210
EVMS	(L)(G)		LF	32	270	230	210
EVMS	(L)(G)		N	40	370	330	300
EVMS	(L)(G)	10	F	40	370	330	300
EVMS	(L)(G)		LF	40	370	330	300
EVMS	(L)(G)		N	50	490	450	400
EVMS	(L)(G)	15	F	50	490	450	400
EVMS	(L)(G)		LF	50	490	450	400
EVMS	(L)(G)		N	50	490	450	400
EVMS	(L)(G)	20	F	50	490	450	400
EVMS	(L)(G)		LF	50	490	450	400
EVMS	(L)	65	LF	2100	1850	1700	
				65	2100	1850	1700
EVMS	(G)	65	F	1050	925	850	
				65	1050	925	850
EVMS	(L)	80	LF	2500	2250	2050	
				80	2500	2250	2050
EVMS	(G)	80	F	1250	1125	1025	
				80	1250	1125	1025
EVMS	(L)	100	LF	3350	3000	2700	
				100	3350	3000	2700
EVMS	(G)	100	F	1675	1500	1350	
				100	1675	1500	1350
EVMS	(L)	100	LF	3350	3000	2700	
				100	3350	3000	2700
EVMS	(G)	100	F	1675	1500	1350	
				100	1675	1500	1350

Momentos admissíveis nos flanges

Modelos		Flange DN	Momento X [Nm]	Momento Y [Nm]	Momento Z [Nm]		
EVMS	(L)(G)	N	25	190	240	160	
EVMS	(L)(G)	1	F	25	190	240	160
EVMS	(L)(G)		LF	25	190	240	160
EVMS	(L)(G)		N	25	190	240	160
EVMS	(L)(G)	3	F	25	190	240	160
EVMS	(L)(G)		LF	25	190	240	160
EVMS	(L)(G)		N	32	230	280	190
EVMS	(L)(G)	5	F	32	230	280	190
EVMS	(L)(G)		LF	32	230	280	190
EVMS	(L)(G)		N	40	310	390	270
EVMS	(L)(G)	10	F	40	310	390	270
EVMS	(L)(G)		LF	40	310	390	270
EVMS	(L)(G)		N	50	340	420	300
EVMS	(L)(G)	15	F	50	340	420	300
EVMS	(L)(G)		LF	50	340	420	300
EVMS	(L)(G)		N	50	340	420	300
EVMS	(L)(G)	20	F	50	340	420	300
EVMS	(L)(G)		LF	50	340	420	300
EVMS	(L)	65	LF	1200	1500	1100	
				65	1200	1500	1100
EVMS	(G)	65	F	600	750	550	
				65	600	750	550
EVMS	(L)	80	LF	1300	1600	1150	
				80	1300	1600	1150
EVMS	(G)	80	F	650	800	575	
				80	650	800	575
EVMS	(L)	100	LF	1450	1750	1250	
				100	1450	1750	1250
EVMS	(G)	100	F	725	875	625	
				100	725	875	625
EVMS	(L)	100	LF	1450	1750	1250	
				100	1450	1750	1250
EVMS	(G)	100	F	725	875	625	
				100	725	875	625

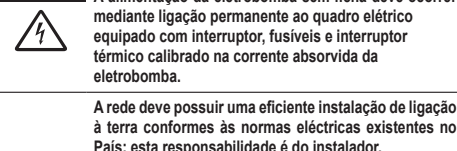
9. LIGAÇÃO ELÉTRICA

[B-]

- A LIGAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER EFETUADA POR UM TÉCNICO QUALIFICADO.
- É ACONSELHÁVEL, SEJA PELA VERSÃO TRIFÁSICA OU MONOFÁSICA, INSTALAR NA APARELHAGEM ELÉTRICA UM INTERRUPTOR DIFERENCIAL E DE ALTA INTENSIDADE [0,03 A].

ATENÇÃO!

A alimentação da eletrobomba sem ficha deve ocorrer mediante ligação permanente ao quadro elétrico equipado com interruptor, fusíveis e interruptor térmico calibrado na corrente absorvida da eletrobomba.



A rede deve possuir uma eficiente instalação de ligação à terra conformes às normas eléctricas existentes no País: esta responsabilidade é do instalador.

No caso da eletrobomba não ser fornecida com cabo de alimentação, para a ligação à rede elétrica munir-se de cabo conforme às normas em vigor no próprio país e da seção necessária em função do comprimento e da potência instalada e da tensão de rede.

Se presente, a ficha da versão monofásica deve ser ligada à rede elétrica num ambiente interno longe de salpicos, jactos de água ou chuva e de maneira que a ficha seja acessível.

A versão trifásica é sem provisão de motoprotetor interno pela qual a proteção contra a sobrecarga é a cargo do usufruidor. Desde 1,5 kW até 45 kW, o motor vem dotado com um PTC.

É aconselhável ligar a proteção a uma placa eletrónica.

DURANTE A LIGAÇÃO EVITAR ABSOLUTAMENTE DE MOLHAR OU UMEDECER A PLACA DE BORNES OU O MOTOR.

- Para a versão Monofásica executar a ligação dependendo se a proteção termoamperométrica "P" é interna ou externa.
- Para a versão trifásica, depois de ter ligado o cabo de alimentação em estrela ou triângulo à placa de bornes, controlar olhando a eletrobomba do lado motor, que a ventoinha de resfriamento gire no sentido da seta adesiva aplicada na cobertura da ventoinha. No caso fosse errado, inverter dois dos três fios da placa de bornes do motor.

ELECTROBOMBA EVMS

Antes de executar a ligação, verificar que a tensão e a frequência da linha coincidam com as do motor, indicadas na chapa.

Entre a linha e a eletrobomba deve ser inserido um quadro de comandos com os seguintes dispositivos (salvo se diversamente especificado pelas normas locais):

- Interruptor com distância mínima de abertura dos contactos de 3 mm;
- Dispositivo de protecção contra os curto-circuitos (fusíveis ou interruptor magneto térmico);
- Interruptor diferencial de alta sensibilidade (0,03 A);
- É recomendável um dispositivo de protecção contra a marcha a seco, ligado a um flutuador, sondas ou outro aparelho equivalente;

Ligar primeiro o condutor de protecção ao terminal PE deixando-o mais comprido de maneira que seja o último a desprender-se em caso de puxão acidental.

Se a caixa da placa de terminais encontra-se numa posição incomoda para a ligação do cabo, é possível mudá-la rodando o motor de 90°, 180° ou 270°. Para fazê-lo, é necessário remover os 4 parafusos que fixam o motor ao suporte do motor, elevar o motor apenas o suficiente para permitir a rotação, sem remover a junta de acoplamento entre o eixo do motor e o da bomba. Aparafusar de novo os 4 parafusos.

10. ENCHIMENTO DA BOMBA

[C-]

ATENÇÃO!

Não pôr a bomba em funcionamento, antes de colocá-la e instalá-la na respectiva posição final de utilização, operação a ser efectuada com a placa de terminais do motor perfeitamente fechada.



A bomba e a tubagem de aspiração devem ser enchidas com água. Como já indicado, accionar a bomba sem água provoca sérios danos em alguns componentes interiores da bomba. Efectuar o enchimento com a caixa da placa de terminais fechada e alimentação eléctrica desligada.

10.1 ENCHIMENTO DA BOMBA INSTALADA ACIMA DO NÍVEL DE ÁGUA

- a) Desenroscar a tampa hexagonal situada sobre a camisa externa ao nível do suporte superior (remover as protecções da junta se necessário);
- b) Com auxílio de um fúil encher com água a tubagem de aspiração e o corpo da bomba até transbordar;
- c) Voltar a enroscar a tampa hexagonal até bloqueá-la;
- d) Enxugar cuidadosamente eventuais perdas de água;
- e) Remontar as protecções da junta se tiverem sido desmontadas;

10.2 ENCHIMENTO DA BOMBA INSTALADA ABAIXO DO NÍVEL DE ÁGUA

- a) Desenroscar a tampa hexagonal;
- b) Abrir a válvula de regulação na aspiração até que a água transborda;
- c) Voltar a enroscar a tampa até bloqueá-la; Arranque e funcionamento;

11. UTILIZAÇÃO, ARRANQUE E FUNCIONAMENTO

[D-]

NÃO FAZER NUNCA FUNCIONAR A ELETROBOMBA EM AUSÊNCIA DE ÁGUA: A FALTA DE ÁGUA CAUSA SÉRIOS DANOS AOS COMPONENTES INTERNOS.

11.1 ADVERTÊNCIAS GERAIS

- a) As nossas eletrobombas de superfície são projetadas para funcionar em locais cuja temperatura ambiente não supere os 40°C e a altitude sobre o nível do mar não seja superior a 1000m;
- b) as nossas eletrobombas não podem ser utilizadas em piscinas ou lugares semelhantes;
- c) o funcionamento prolongado da eletrobomba com o tubo em descarga fechado pode causar danos devido ao sobreaquecimento;
- d) evite ligar e desligar a bomba mais de 50.000 vezes por ano. Caso a bomba seja ligada e desligada mais de 50.000 vezes por ano, a vida útil da mesma pode diminuir e existe risco de falha prematura. Relativamente ao número máximo por hora, consulte também o Capítulo 7.2;
- e) em caso de falta de tensão é boa norma interromper o circuito de alimentação elétrica;
- f) Selecione a bomba para que funcione perto do ponto de melhor eficiência, pelo menos entre o caudal nominal mínimo e máximo.

11.2 LIGAÇÃO

Concluídas as ligações hidráulicas, elétricas e o enchimento, verificar o sentido de rotação antes de colocar a bomba em funcionamento.

- a) Ligar a eletrobomba à válvula de intercetação com a descarga fechada.
- b) Verificar o sentido de rotação horário, observando o motor do lado da ventoinha (indicado também pela respetiva seta no suporte superior) através das aberturas da cobertura da ventoinha do motor, facilmente identificável quando o mesmo surgiu ou parou.
- c) Em caso de rotação errada, interromper a alimentação elétrica e inverter a posição de dois fios de alimentação intervindo no quadro ou na caixa de terminais do motor.
- d) Ligar a bomba duas ou três vezes para verificar as condições da aparelhagem;
- e) intervir sobre a parte em vazão, induzindo um brusco aumento de pressão por um par de vezes;
- f) controlar que barulhos, vibrações, pressões e tensão elétrica elas não são excessivos.
- g) durante a condução soltar a tampa da abertura até que a água transborda; em seguida, fixe a tampa até encaixar.

11.3 MARCHA

Arrancar a bomba com a válvula de corte na descarga fechada, e depois abri-la gradualmente. A eletrobomba deve funcionar regular e silenciosamente. Fechar a válvula de corte e verificar que a pressão lida no manómetro em descarga indique um valor próximo a Hmax na chapa. (A aproximação deve-se principalmente às tolerâncias e aos eventuais níveis de água em aspiração) Se a pressão lida no manómetro for muito inferior a Hmax, repetir o enchimento (ar na bomba).

Se os dois valores forem próximos, significa que a bomba funciona

correctamente e eventuais maus funcionamentos com a válvula de corte aberta quase sempre são devidos a problemas de instalação de tipo eléctrico ou mecânico do motor ou mais frequentemente a cavitação da bomba por:

- excessivo desnível ou excessivas perdas de carga na aspiração,
- contrapressão em descarga demasiado baixa,
- problemas ligados à temperatura do líquido.

No que diz respeito aos factores que reduzem/comprometem a capacidade de aspiração e, portanto, dos desempenhos da electrobomba, ver buscas das avarias do cap. 14.

Precisa-se que para temperaturas e alturas maiores daquelas especificadas, a potência fornecida pelo motor diminui e é preciso prever um motor com potência maior ou reduzir o desempenho necessário. Ver a este propósito o cap. 15.2.

Verificar na instalação a ausência de golpes de ariete ou picos de pressão causados por válvulas de fecho rápido que excedam de 1,5 vezes a pressão nominal da bomba. A longo prazo podem causar danos na bomba.

Evitar fazer funcionar a bomba com a válvula de corte na descarga fechada por mais de alguns segundos.

Para além disso, deve ser evitado o funcionamento ininterrupto da bomba a um caudal inferior ao mínimo nominal, para não causar possíveis sobreaquecimentos do líquido bombeado e para não sobrecarregar os roamentos da bomba ou do motor.

PT

11.4 DESLIGAR

- a) Interrromper gradualmente a circulação da água na parte em vazão para evitar nas tubulações e na bomba as sobrepressões devidas ao golpe de ariete.
- b) Desligar a alimentação eléctrica.

12. MANUTENÇÃO E CONERTO



Antes de efectuar qualquer operação de manutenção na electrobomba, interromper a alimentação eléctrica.

A electrobomba não necessita de manutenção de rotina, no entanto, é aconselhável controlar periodicamente o funcionamento através de controlos periódicos cuja frequência é em função do líquido bombeado e das condições operativas, prestando atenção ao surgimento de ruídos e vibrações anómalas.

Esses controlos podem dar uma indicação aproximativa da exigência de intervenções de manutenção extraordinária preventiva, evitando de ter que intervir em caso de inconvenientes repentinos.

Geralmente são as primeiras intervenções de manutenção extraordinárias necessárias nas electrobombas EVMs:

- Substituição da empanque mecânico
- Substituição dos anéis de vedação
- Substituição dos roamentos
- Substituição dos condensadores (quando presente)

Todavia, estes componentes que normalmente estão sujeitos a desgaste, podem durar por tempos muito longos se a electrobomba é utilizada correctamente.

Quando a bomba permanece desativada por longos períodos, é aconselhável esvaziar completamente tirando as tampas de descarga e enchimento, lavar-la cuidadosamente com água limpa, portanto esvaziar-la, evitando de deixar depósitos de água no interior. Essa operação deve sempre ser executada quando existe o perigo de gelo, para evitar rupturas aos componentes da bomba.

Para eventuais reparações, solicitar as peças sobressalentes originais à nossa rede de venda e de assistência.

As peças de substituição não originais podem danificar o produto e podem ser perigosas para pessoas ou coisas.

12.1 SUBSTITUIR O SELO MECÂNICO

[E-1]

Para qualquer esclarecimento, contactar o nosso centro de assistência técnica.

13. ELIMINAÇÃO

Este produto enquadra-se no campo de aplicação da Diretiva 2012/19/UE sobre a gestão de resíduos de aparelhos elétricos e eletrónicos (RAEE). O aparelho não deve ser eliminado com os resíduos domésticos, pois é composto de vários materiais que podem ser reciclados por meio das estruturas adequadas. Informe-se com a autoridade municipal sobre a localização das plataformas ecológicas capacitadas a receber o produto para a eliminação e sucessiva reciclagem. Também, lembremos que, na aquisição de um aparelho equivalente, o distribuidor é obrigado a coletar de forma gratuita o produto a descartar. O produto não é potencialmente perigoso para a saúde humana e ambiental, não contendo substâncias danosas como na Diretiva 2011/65/UE (RoHS). Porém, se for abandonado no ambiente, impactará negativamente no ecossistema.

Leia com cuidado as instruções antes da primeira utilização do aparelho. Recomendamos não usar o produto para fins diferentes daqueles destinados, havendo risco de choque elétrico se usado inadequadamente.

O símbolo da lixeira cruzada, presente na etiqueta do aparelho, indica que este produto está em conformidade com as normativas relativas a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.

O abandono do aparelho no ambiente ou o descarte abusivo do mesmo são puníveis por lei.

14. BUSCA DE AVARIAS

14.1 A BOMBA NÃO FUNCIONA

motor não gira

Falta de electricidade	Controlar o contador da linha elétrica
Tomada não inserida	Controlar a alimentação elétrica com a linha
Ligaçao elétrica errada (*)	Controlar a placa de bornes e o quadro elétrico
Salto interruptor automático ou fusíveis de proteção queimados	Rearmar o interruptor ou substituir os fusíveis e verificar a causa
Flutuador bloqueado	Verificar que o flutuador atinja o nível ON
Proteção térmica intervinda [monofásica]	Se reativa automaticamente [somente monofásica]
Intervenção da protecção térmica incorporada (se for presente) ou do relé térmico no quadro de comandos (*)	Aguardar a reposição da protecção térmica incorporada ou rearmar o relé térmico no quadro
Intervenção do sistema de protecção da marcha a seco (*)	Controlar o nível da água e/ou a correcta ligação dos dispositivos do sistema
Hidráulica bloqueada	Monitorizar a parte hidráulica. Eliminar os corpos estranhos que bloquearam o rotor.
Proteção contra sobrecarga acionada ou não adequadamente calibrada.	Verificar se a calibragem da protecção amperométrica foi corretamente calibrada (valor máximo da corrente de linha do motor)
Motor queimado por defeito de isolamento, sobreaquecimento ou sobrecarga (líquido não adequado)	Medir a resistência do isolamento da bobinagem em direcção à massa e verificar se é superior a 10MΩ
Alimentação bifásica (motor 3~)	Verificar quantas fases foram ligadas na placa de terminais do motor e verificar a efectiva presença de tensão nas 3 fases usando um voltmetro, durante a marcha da bomba.

motor gira

Redução de tensão na linha elétrica	Esperar o rearme
Filtro/furo em aspiração obstruído	Limpar o filtro/furo

Válvula de fundo bloqueada (**)	Limpar a válvula e verificar o funcionamento
Falta de enchimento da bomba (**)	Efectuar o enchimento (par. 7)
Nível da água baixo (falta do sistema de proteção) (**)	Restabelecer o nível da água
Bomba em vazio	Encher a bomba Controlar eventual válvula de retenção em vazio Controlar o nível do líquido
Pressão muito baixa	Parcializar a válvula de corredra em descarga

(**) Se a avaria voltar a manifestar-se, contactar o nosso Serviço de Assistência
 (***) Atenção, a retenção mecânica pode estar danificada

14.2 A BOMBA FUNCIONA com capacidade reduzida

Aparelhagem subdimensionada	Reexaminar a aparelhagem
Aparelhagem suja	Limpar as tubulações, as válvulas, e filtros
Nível da água muito baixo	Desligar a bomba ou imergir a válvula de fundo
Sentido de rotação errado (apenas trifásico)	Inverter as fases
Tensão de alimentação errada	Alimentar a bomba com a tensão da placa
Perdas nas tubagens	Controlar as junturas
Pressão muito alta	Reexaminar a aparelhagem
Escorvamento incorreto / ausência de escorvamento	Escorvar corretamente o troço de tubo em aspiração (verificar as instruções do manual)
Válvula antirretorno bloqueada	Verificar o correto funcionamento da válvula antirretorno. Se necessário, proceder à sua substituição.
Desgaste da parte hidráulica.	Verificar o estado do rotor (verificar a compatibilidade do material com o líquido bombeado)
Líquido inadequado	Verificar a densidade e a viscosidade do líquido bombeado (contactar a rede de venda).

14.3 A BOMBA PÁRA DEPOIS DE BREVE FUNCIONAMENTO devido à intervenção da protecção térmica

Tensão de alimentação fora dos limites aceitáveis pelo motor	Verificar se há excessivas quedas de tensão devido a um dimensionamento inadequado da linha ou dos cabos
Calibração térmica inadequada	Verificar se a calibragem da proteção amperométrica foi corretamente calibrada (valor máximo da corrente de linha do motor)
Sobrecarga do motor por líquido denso e/ou viscoso	- Reduzir o caudal estrangulando a descarga ou substituir o motor com um mais potente - Verificar a real potência absorvida pela bomba em função do líquido bombeado
A bomba fornece um caudal superior ao máx. nominal	Reducir o caudal estrangulando a descarga
Quadro exposto ao sol ou outras fontes de calor	Proteger o quadro do sol ou fontes de calor
Corpos estranhos impedem a rotação dos rotores	- Desmontar e limpar a bomba - Contactar o nosso Serviço de Assistência mais próximo
Rolamentos do motor desgastados	Substituir os rolamentos

Temperatura muito alta do líquido	A temperatura ultrapassa os limites técnicos da bomba
Defeito interno	Consultar o revendedor mais próximo

aplicações de pressurização

Pequena diferença entre pressão máxima e mínima	Ampliar a diferença entre as duas pressões
---	--

14.4 A BOMBA NÃO PÁRA

Componentes elétricos / electrónicos defeituosos / não funcionantes	Contactar a rede de vendas.
Sensores de nível não funcionantes	Verifique o funcionamento correto dos sensores de nível.
Aplicação não em conformidade/não adequada	Contactar a rede de vendas.

aplicações de pressurização

Pressão máxima muito alta	Regular a pressão máxima para valores inferiores
---------------------------	--

14.5 A BOMBA VIBRA

excesso barulho durante o funcionamento

Capacidade muito grande	Reducir a capacidade
Cavidade	Consultar o revendedor mais próximo
Tubagem irregular	Fixar em modo melhor
Rolamento barulhento	Consultar o revendedor mais próximo
Corpos estranhos sobre a ventoinha do motor	Remover os corpos estranhos
Indução não correta	Esvaziar a bomba ou enché-la novamente

emite ruídos anormais

Rolamentos do motor desgastados	Substituir os rolamentos
Corpos estranhos entre as partes fixas e rotativas	<ul style="list-style-type: none"> - Desmontar e limpar a bomba - Contactar o nosso Serviço de Assistência mais próximo
Bomba que trabalha em cavitação	<ul style="list-style-type: none"> - Reduzir o caudal estrangulando a descarga Se a cavitação persistir, verificar: - Desnível na aspiração: - Perdas de carga na aspiração (diâmetro do tubo, cotovelos, etc.) - Temperatura do líquido - Contrapressão na descarga

14.6 A BOMBA, AO FECHO DO INTERRUPTOR, NÃO CONSEGUE FAZER NEM SEQUER UMA VOLTA OU CONSEGUE FAZER ALGUMAS MEIAS VOLTAS E, DEPOIS O INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DISPARA OU OS FUSÍVEIS QUEIMAM-SE QUEIMAM

Motor em curto-circuito	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar e substituir - Contactar um electricista especializado
Curto-circuito devido a ligação errada	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar e refazer a ligação correctamente - Contactar um electricista especializado

14.7 A PROTECÇÃO DIFERENCIAL DISPARA LOGO A SEGUIR AO FECHO DO INTERRUPTOR

Curto-circuito devido a ligação errada	- Verificar e refazer a ligação correctamente - Contactar um electricista especializado - Formação de condensado no motor - Presença de corpos estranhos
--	---

14.8 A BOMBA FAZ UMAS VOLTAS NO SENTIDO CONTRÁRIO ÀS PARAGENS

Perdas pela válvula de pé	Verificar e limpar ou substituir
Perdas da tubagem de aspiração	Verificar e reparar

15.3 TABELA DA PRESSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO

Pressão indicada em função do número de rotores.

Pressão máxima	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Pressão máxima	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

Pressão máxima	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Pressão máxima	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 6	1 ÷ 5	1 ÷ 4	1 ÷ 3	1 ÷ 3
2.5	7 ÷ 10	6 ÷ 8-2	5 ÷ 6	4 ÷ 5	4
3.0	-	8-0 ÷ 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

15. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA DO CONJUNTO

15.1 AS TENSÕES CITADAS NA PLACA COM AS RESPECTIVAS TOLERÂNCIAS

[kW]	Frequência [Hz]	Fase [~]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 ÷ 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% /+ 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% /+ 10% 460 Δ ± 10%

15.2 FACTORES DE REDUÇÃO DA POTÊNCIA DO MOTOR

Quando a bomba é instalada num ambiente cuja temperatura é superior a 40°C e/ou a sua quota altimétrica é superior a 1000 metros sobre o nível do mar, a potência fornecida pelo motor é reduzida.

A tabela em anexo indica os factores de redução em função da temperatura e da quota. Para evitar sobreaquecimentos, o motor tem que ser substituído por outro cuja potência nominal multiplicada pelo factor correspondente à temperatura e à quota ambiental seja maior ou igual a do motor standard. O motor standard pode ser usado apenas se o utilizador aceita uma redução de caudal, obtida com o estrangulamento da descarga, até a reduzir a corrente absorvida de uma quantidade igual ao factor de correção.

T(°C)	Altitude (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

15.4 CAVITAÇÃO

A cavitação, como se sabe, é o fenômeno destrutivo para as bombas que ocorre quando a água aspirada transforma-se em vapor no interior da bomba. As bombas EVMS, equipadas com partes hidráulicas internas em aço inoxidável, sofrem menos do que outras feitas com materiais menos preciso mas, em todo o caso, estão sujeitas aos danos que a cavitação provoca.

Portanto, é preciso instalar as bombas respeitando as leis físicas e as regras relativas aos fluidos e às próprias bombas.

Citamos aqui apenas os resultados práticos das acima referidas regras e leis físicas.

Em condições ambientais standard (15°C e ao nível do mar) a água transforma-se em vapor quando é submetida a uma depressão maior do que 10.33 m. Portanto, 10.33 m é a máxima altura de elevação teórica da água. As bombas EVMS, assim como todas as bombas centrífugas, não conseguem desfrutar de toda a altura de elevação teórica por causa de uma própria perda interior denominada NPSHr que tem que ser subtraída.

Portanto, a capacidade de aspiração teórica de cada bomba EVMS é de 10.33 m menos o seu NPSHr no ponto de trabalho considerado.

O NPSHr das bombas EVMS pode ser achado nas curvas do catálogo e deve ser considerado ainda na fase de seleção da bomba.

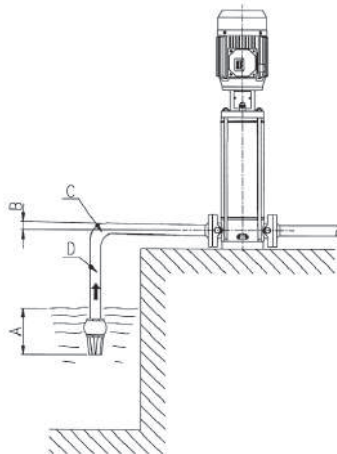
Quando a bomba está abaixo do nível da água ou deve aspirar água fria de 1 ou 2 m com tubo curvo com uma ou duas curvas amplas, o NPSHr pode ser ignorado. Quanto mais a instalação é difícil maior importância deve ser dada ao NPSHr. A instalação torna-se difícil quando:

- O desnível de aspiração é alto;
- O tubo de aspiração é comprido e/ou com muitas curvas e/ou com muitas válvulas (elevadas perdas de carga em aspiração);
- A válvula de pé tem uma perda de carga elevada (elevadas perdas de carga na aspiração);
- A bomba é utilizada a um caudal próximo do caudal máximo nominal (o

NPSH_r aumenta quando aumenta o caudal além do máximo rendimento);

- e) A temperatura da água é elevada (Com 80-85°C é muito provável que a bomba esteja abaixo do nível da água);
- f) A quota altimétrica é elevada (localidades de montanha).

FIG.2



PT

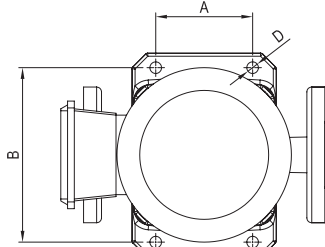
A Imersão insuficiente

B Pendência negativa, formação de bolsas de ar

C Curva brusca, perda de cargas

D Diâmetro tubo < diâmetro boca da bomba, perdas de carga

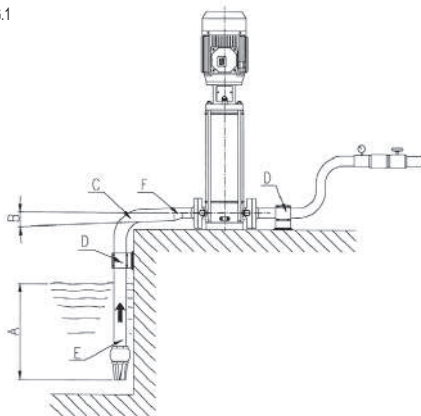
15.5 LOCALIZAÇÃO DOS FUROS DE FIXAÇÃO



Modelo	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5			
EVMS10	130	215	
EVMS15			
EVMS20			
EVMS32	170	240	
EVMS45			
EVMS64	190	266	
EVMS90			

15.6 ADVERTÊNCIAS PARA UM CORRECTO FUNCIONAMENTO DAS ELECTROBOMBAS EVMS (FIG.1 - FIG.2)

FIG.1



A Boa imersão

B Pendência positiva

C Pendência positiva

D Tubagens com suportes independentes

E Diâmetro tubo de aspiração > diâmetro boca da bomba

F Redução excêntricas

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	σελ. 52
2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ	σελ. 52
3. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ	σελ. 52
4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	σελ. 52
4.1 ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΕΚ ΜΕΡΟΥ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ	σελ. 52
4.2 ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ	σελ. 53
4.3 ΔΙΑΡΚΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΑΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	σελ. 53
5. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΦΗΚΕΥΣΗ	σελ. 53
6. ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	σελ. 53
6.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	σελ. 53
6.2 ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	σελ. 53
6.2.1 ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	σελ. 53
6.3 ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	σελ. 54
7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	σελ. 54
7.1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΑΙΑΣ	σελ. 54
7.2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ	σελ. 54
7.3 ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΑΙΑΣ	σελ. 54
7.4 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΟΦΕΡΤΟ ΘΟΡΥΒΟ	σελ. 54
8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	σελ. 54
8.1 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΜΟΤΕΡ	σελ. 54
8.1.1 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΣΤΗΝ ΑΝΤΑΙΑ	σελ. 55
8.2 ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	σελ. 55
8.2.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	σελ. 55
8.2.2 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	σελ. 56
8.2.3 ΑΓΚΥΡΩΣΗ	σελ. 56
8.2.4 ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ	σελ. 56
8.3 ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΡΟΤΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΤΩΝ ΦΛΑΝΤΖΩΝ	σελ. 56
9. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	σελ. 57
10. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΙΑΣ	σελ. 57
10.1 ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΝΤΑΙΑΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ	σελ. 57
10.2 ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΝΤΑΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ	σελ. 57
11. ΧΡΗΣΗ, ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	σελ. 58
11.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	σελ. 58
11.2 ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	σελ. 58
11.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	σελ. 58
11.4 ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	σελ. 58
12. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ	σελ. 58
12.1 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΗ ΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗ	σελ. 58
13. ΑΠΟΡΡΙΦΗ	σελ. 58
14. ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΒΛΑΒΩΝ	σελ. 58
15. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	σελ. 60
ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	σελ. 92

ΠΡΟΣ ΦΥΛΑΞΗ ΜΕ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Να τηρείτε τις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν για την επίτευξη της βέλτιστης απόδοσης και της σωστής λειτουργίας του προϊόντος. Για ενδιχέμενες πρόσθιες πληροφορίες, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΟΛΙΚΗ ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ή/ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ.

Για τη σύνταξη του εγχειρίδιου οδηγιών χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα σύμβολα που επισημαντούν τις συνέπειες από τη μη τήρηση των οδηγιών:

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στην αντλία ή στην εγκατάσταση



Κίνδυνος πρόκλησης σωματικής ή υλικής βλάβης



Κίνδυνος ηλεκτρικής φύσεως

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

2.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ
EBARA Pumps Europe S.p.A.

Έδρα:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA
Τηλέφωνο: 0463/660411 - Τηλεομοιοτυπία: 0463/422782

Βοήθεια:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com
Tel. +39 0444 706968

2.2 ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ στο κεφάλαιο 7.3

3. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

ΤΥΧΟΝ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ/Η ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΠΟ ΤΑ ΔΙΚΑ ΜΑΣ ΚΕΝΤΡΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ, ΚΑΙΣΤΟΥΝ ΑΚΥΡΗ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΑΣΣΟΥΝ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ Ή ΖΗΜΙΩΝ ΣΕ ΑΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ/Η ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ.

Μόλις παραλάβετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι η εξειδική συσκευασία δεν έχει υποστεί φθορά ή χτυπήματα, διαφορετικά, πρέπει να το επισημάνετε αμέσως στο άτομο που σας την παρέδωσε. Αφαιρέστε το προϊόν, επαληθεύστε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά· εάν συνέβη κάτιού, ενημερώστε το μεταπλατήν εντός 8 ημερών από την παράδοση. Στη συνέχεια, ελέγχετε την πινακίδα του προϊόντος και βεβαιωθείτε ότι τα αναγράφομενα χαρακτηριστικά είναι εκείνα που ζητήσατε.

Τα παρακάτω τμήματα καθότι υπόκεινται σε χρήση, έχουν μια περιορισμένη εγγύηση:

- Έδρανα
- Μηχανική στεγανοποίηση
- Δακτύλιοι στεγανοποίησης
- Πικνυάτες

Σε περίπτωση που η πιθανή βλάβη δεν είναι μια από εκείνες που περιβλέπονται στα πινάκα "ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΒΛΑΒΩΝ" (κεφ. 14.), απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης.

4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προτού ο χρήστης θέσει το προϊόν σε λειτουργία θα πρέπει να γνωρίζει όλες τις εργασίες που περιγράφονται στα παρόντα εγχειρίδιο και να τις εκτελεί κάθε φορά κατά τη χρήση ή τη συντήρηση του προϊόντος.

4.1 ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Κατά την εκτέλεση των εργασιών, ο χρήστης πρέπει να τηρεί υποχρεωτικά τις προφυλάξεις που ισχύουν στις αντίστοιχες χώρες και να γνωρίζει τα χαρακτηριστικά του προϊόντος (βλ. «ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ»).

Σε φάση μετακίνησης ή/και συντήρησης της αντλίας να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Κατά τις εργασίες επισκευής ή συντήρησης του προϊόντος, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία, εμποδίστε με αυτόν τον τρόπο τυχόν εκκίνηση που θα πτοεύστε να προκαλέσει τραυματισμό σε πρόσωπα και/ή υλικές ζημιές.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παδιά ήλικιας όχι μικρότερης των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή χωρίς εμπειρία ή την αναγκαία γνώση, ορέκεν να επιτρέψουνται ή να τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικές με την ασφαλή χρήση της συσκευής και την κατανόηση των κινδύνων που σχετίζονται με αυτή. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συστήρηση που προορίζονται να γίνουν από το χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.



Κάθε εργασία συντήρησης, εγκατάστασης ή μεταπόπισης που πραγματοποιείται στο προϊόν με την ηλεκτρική μονάδα υπό τάση, μπορεί να προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα, ακόμη και θάνατο.

Κατά την εκκίνηση του προϊόντος, αποφεύγετε να έχετε γυμνά πόδια ή, ακόμη χειρότερα, να έχετε βρεγμένα πόδια ή χέρια.

Ο χρήστης δεν πρέπει να κάνει, με δική του πρωτοβουλία επεμβάσεις στην αντλία που δεν επιτρέπονται από το παρόν εγχειρίδιο.

Διακόψτε τη λειτουργία σε περίπτωση που η αντλία παρουσιάζει σφάλμα λειτουργίας. Η χρήση αντλιών που έχουν υποστεί βλάβη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

4.2 ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ



Όλα τα προϊόντα είναι σχεδιασμένα με τρόπο ώστε τα κινούμενα μέρη να καθίστανται ακίνδυνα με τη χρήση καλυμμάτων. Ο κατασκευαστής δεν φέρει συνεπώς καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται στην τροποποίηση αυτών των συστημάτων.

Κάθε αγωγός ή εξάρτημα υπό τάση είναι ηλεκτρικά μονωμένο ως προς την γείση. Παρόλα αυτά υπάρχει μια πρόσθετη ασφάλεια που συνίσταται στην σύνδεση των αγώγων εξαρτημάτων με ένα καλώδιο γείσης έστι ώστε τα προσβάσιμα εξαρτήματα να μην γίνονται επικίνδυνα σε περίπτωση βλάβης της κύριας μόνωσης.

4.3 ΔΙΑΡΚΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Οι διαρκείς κίνδυνοι είναι:

- α) Ενδέχομενη επαφής (ακόμη και όχι τυχαία) με τον ανεμιστήρα ψώξης κινητήρα, διασχίζοντας τις οπές με λεπτά αντικείμενα (π.χ. κατσαβίδια, μπαστανάκια και τραύματα).
- β) Στις μονοφασικές φρεικτραντίλες είναι δυνατή η επανεκκίνηση χωρίς προεδροποίηση φρειλόμενη στον αυτόματο επανοπλισμό του προστατευτικού κινητήρα, σε περίπτωση που αυτό επενέβη λόγω υπερθέρμανσης του κινητήρα.

5. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

5.1 ΜΕΤΑΦΟΡΑ



Να τηρείτε τις ισχύουσες προφυλάξεις. Πιθανός κίνδυνος σύνθλιψης. Το προϊόν ενδέχεται να είναι βαρύ· χρησιμοποιείτε κατάλληλες μεθόδους ανύψωσης και ένδυσης.

Για την απεγκατάσταση της αντλίας είναι αναγκαίο:

- α) να διακόψετε την ηλεκτρική τροφοδοσία,
- β) να αφαιρέσετε τους σωλήνες κατάληψης και αναρρόφησης (όπου υπάρχουν), έτσι είναι πολύ μακρείς και ογκώδεις,
- γ) εάν υπάρχουν, ξεβιδώστε τις βίδες που στερεώνουν την αντλία στην επιφάνεια που την έχετε τοποθετήσει,
- δ) σηκώστε την αντλία με κατάλληλα μέσα, ανάλογα με το βάρος και τις διαστάσεις της (βλέπε στην πινακίδα).

Το προϊόν συσκευάζεται σε οριζόντια θέση:

- ή σε χρήστικο κιβώτιο, το οποίο διαθέτει, κατόπιν αιτήματος, χειρολαβές στο πλάι. Εάν απαιτείται λόγω βάρους ή διαστάσεων, μπορεί να διαθέτει ενισχυμένη συσκευασία με ξύλινη παλέτα,
- ή σε ξύλινη θήκη για μακρύτερα ορισμένα μοντέλα.

Μετακίνηση της ηλεκτραντίλας

Για να μετακινήσετε την ηλεκτραντίλα από την οριζόντια θέση της συσκευασίας αρκεί να συνδέσετε με ασφάλεια έναν κατάλληλο μιάντα γύρω από τη βάση του μοτέρ, να ανυψώσετε αργά με ένα ιδανικό μέσο και να εξασφαλίσετε σωστή κατανομή του βάρους κατά τη μετακίνηση.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν έχει στερεωθεί σωστά στο μοτέρ και δεν κινδυνεύει να ανατραπεί ή να πέσει.

Μετακίνηση της μονής αντλίας

Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία που ισχύει για την ηλεκτραντίλα με μοναδική διαφορά ότι ο μιάντας πρέπει να συνδεθεί στο στήριγμα του μοτέρ.

5.2 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- α) Το προϊόν πρέπει να διατηρείται σε χώρο σκεπασμένο και ξηρό, μακριά από πηγές θερμότητας και προστατευμένο από ρύπους και κραδασμούς.
- β) Προστατεύετε το προϊόν από υγρασία, πηγές θερμότητας και μηχανικές ζημιές
- γ) Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη συσκευασία.
- δ) Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +5°C και +40°C (41°F και 104°F) με μια σχετική υγρασία 60%.

6. ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

6.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το προϊόν που αγοράστε είναι μια πολυβαθμία κατακόρυφη μη αναρρόφητηκή αντλία που μπορεί να συνδυαστεί με τυποποιημένα ηλεκτρικά μοτέρ, η συντομογραφία EVMS χαρακτηρίζουν μια ευρεία πολυβαθμίαν των κατακόρυφων αντλιών με στόμια σε σειρά, με διασπάσεις για δέκα συνοματικές παροχές (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 και 90 m³/h), και διαφορετικό αριθμό σταδίων, έτσι ώστε να ικανοποιούν ποικίλες απαιτήσεις πίεσης: το προϊόν παρέχεται ως ηλεκτραντίλα (αντλία και μοτέρ) ή μόνο ως αντλία.

Για τα αναγνωριστικό προϊόντος, βλέπε τεχνικό παράρτημα.

[F-1]

Εάν αγοράστε αντλία χωρίς μοτέρ, βεβαιωθείτε ότι το μοτέρ είναι κατάλληλο για τη σύνδεση με την αντλία.

6.2 ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Η αντλία είναι κατάλληλη για τα έξι:

- συστήματα υδροδότησης οικιακής ή βιομηχανικής χρήσης
- εξοπλισμούς πλιωμάτων
- επεξεργαστών υδάτων
- συστήματα πυρόσβεσης
- συστήματα ψύξης
- συστήματα πίεσης
- συστήματα άρδευσης

6.2.1 ΧΡΗΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

εάν το προϊόν έχει κατασκευαστεί με υλικά συμβατά με την άντληση πόσιμου νερού, την από τη χρήση πρέπει να λειτουργήσει με καθαρό νερό και στην ονοματική παροχή για το χρονικό διάστημα που υποδεικνύεται στον παρακάτω πίνακα:

EVMS1	60 λεπτά (ελάχ.)
EVMS3	60 λεπτά (ελάχ.)
EVMS5	30 λεπτά (ελάχ.)
EVMS10	30 λεπτά (ελάχ.)
EVMS15	15 λεπτά (ελάχ.)
EVMS20	15 λεπτά (ελάχ.)
EVMS32	15 λεπτά (ελάχ.)
EVMS45	15 λεπτά (ελάχ.)
EVMS64	15 λεπτά (ελάχ.)
EVMS90	15 λεπτά (ελάχ.)

6.3 ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Τυχόν εσφαλμένη χρήση της αντλίας μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες συνθήκες και/ή τραυματισμούς ή υλικές ζημιές

ΠΡΟΣΟΧΗ! Τυχόν μη προβλεπόμενη χρήση του προϊόντος μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση

Δεν χρησιμοποιείται για τα εξής:

- μεταφορά ακάθαρτων υδάτων
- ύδατα με υψηλή περιεκτικότητα σε οξέα
- διαβρωτικά υγρά
- ύδατα με θερμοκρασίες υψηλότερες από εκείνες που αναφέρονται στο κεφάλαιο "ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ"
- θαλασσινό νερό
- εύφλεκτα και/ή εκρηκτικά υγρά
- υγρά ασύμβατα με τα υλικά κατασκευής της αντλίας
- εγκατάσταση στο ύπατρο χωρίς προστασία από στιμουλαρικούς παράγοντες
- λειτουργία χωρίς υγρό

7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΛΙΑΣ

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Μέγ. θερμοκρασία αντλούμενου υγρού	°C	εξαρτάται από τη μηχανική στεγανοποίηση (βλ. Data Book)	
Μέγ. ποσότητα / μέγεθος στερεών οινοματιδίων	Ppm/mm	50 / 0.1 ÷ 0.25	
Μέγ. πίεση λειτουργίας	MPa	1.6 ÷ 2.5	1.6 ÷ 3.0 ÷ 3.5
Διάμετρος κατάθλιψης	*	G 1" ÷ Ø 100mm	
Διάμετρος αναρρόφησης			

* = νήματος κατά την UNI ISO 228

7.2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

είδος	IEC411 - TE.F.C. (κλειστό μοτέρ με τεχνότητα αερισμού)		
Βαθμός προστασίας	IP 55 (μόνο EVMS1-90 ≥ 15 kW)		
Mέγ. αριθ. εκκινήσεων ανά ώρα	N. 100 60 30 15 8	kW ≤ 0.55 0.75 ÷ 3.0 4.0 ÷ 11 15 ÷ 30 37 ÷ 45	
Κλάση μόνωσης και υπερθέρμανσης	F (με υπερθέρμανσην κλάση B)		
Τύπος λειτουργίας	Συνεχής S1		
Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	Βλ. πινακίδα μοτέρ		

Αυτή η λίστα παρουσιάζει τις προδιαγραφές του κινητήρα Ebara. Σε περίπτωση χρήσης άλλων κινητήρων, ανατρέξτε στην ονομαστική πλάκατά των κινητήρων και ελέγχετε τις προδιαγραφές του κατασκευαστή του συγκεκριμένου κινητήρα.

7.3 ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΑΣ

Η πινακίδα χαρακτηριστικών είναι μια επικέτα από αλουμίνιο που τοποθετείται στις αντλίες και υποδεικνύει τα τεχνικά χαρακτηριστικά. σχετική περιγραφή:

	EBARA Pumps Europe S.p.A. Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) - Italy Phone +39 0444 720811 VAT IT 01294660221		
TYPE			
	P/N*		
Hmax	m	Hmin	m
Q	l/min	H	m
P2	kW	HP	
Hz		min ⁻¹	
MEI >		Hyd. eff.	%

"TYPE" το μοντέλο της αντλίας

"P/N" αριθμός στοιχείου

"Hmax" μέγιστη κεφάλι

"Hmin" ελάχιστη συχνότητα

"Q" Ένδεικη της ελάχιστης και της μέγιστης σημεία της ροής

"H" Ένδεικη της επικράτησης των σημείων που αντιστοιχούν στο ελάχιστο και το μέγιστο της ροής

"P2" Ονομαστική ισχύς κινητήρα (άρχινας ισχύς εξόδου)

"HP" Ονομαστική ισχύς κινητήρα σε HP (πιποδόναμη)

"Hz" συχνότητα

"min⁻¹" ταχύτητα περιστροφής

"MEI" Δείκτης μέτρησης της ποιότητας της αντλίας αναφορικά με την απόδοσή της

"Hyd. Eff." Υδραυλική απόδοση της αντλίας

7.4 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΟΦΕΡΤΟ ΘΟΡΥΒΟ

Ισχύς [kW]	μέγεθος κινητήρα	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	—	57	—
0.55	71	52	—	57	—
0.75	80	52	—	57	—
1.1	80	52	—	57	—
1.5	90	60	—	65	—
2.2	90	60	—	65	—
3.0	100	62	—	67	78
4.0	112	66	—	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Ο πίνακας περιέχει τις μέγιστες τιμές εκπομπής θορύβου για τις ηλεκτραντίλ.

* Στάθμη ηχητικής πίεσης - Μέση τιμή μετρήσεων σε απόσταση ενός μέτρου από την αντλία. Ανοχή ± 2,5 dB.

** Στάθμη ηχητικής ισχύος. Ανοχή ± 2,5 dB.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΕΠΙΦΕΡΕΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ.

8. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

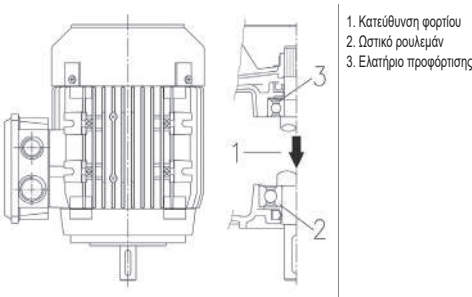
Η εγκατασταση πρέπει να πραγματοποιείται από εναντίον της επιφέρειας της αντλίας.



Βγάλτε την αντλία από τη συσκευασία και ανυψωστε την ή κατεβάστε την με κατάλληλα μέσα ανάγκης προληπτικής των απυχηράτων. Προσέξτε γιατί οι γάντοι ανύψωσης της αντλίας δεν είναι κατάλληλοι για την ανύψωση της ηλεκτραντίλας.

8.1 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΜΟΤΕΡ

Τα μοτέρ που θα συνδέθουν στις αντλίες EVMS πρέπει να συμμορφούνται με τα τρόπυτα IEC και να έχουν το ελαπτήριο προφόρτισης του ποτοθετημένο σύμφωνα με το διάγραμμα:



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Υποχρεωτική η παρουσία και η εγκατάσταση του ελαπτηρίου προφόρησης όπως περιγράφεται στο προηγούμενο σχέδιο.

Οι λειτουργίες ζεύξης κινητήρα / αντλίας μπορεί να πραγματοποιηθεί με τον κινητήρα εκτός λειτουργίας.

Η διαδικασία σύνδεσης μοτέρ/αντλίας πρέπει να πραγματοποιηθεί με το μοτέρ χωρίς ηλεκτρική προφορδούσα.

Επειδή μετά τη σύνδεση συνιστάται η εκτέλεση μιας δοκιμής λειτουργίας, εάν ο χώρος το επιτρέπει, θα ήταν σκόπιμο η σύνδεση να γίνει μετά τη στέρεωση της αντλίας στη θέση λειτουργίας και τη σύνδεση με τους σωλήνες αναρρόφησης και κατάθλιψης. Διαφορετικά η δοκιμή λειτουργίας πρέπει να γίνει με προσωρινές υδραυλικές συνδέσεις.

8.1.1 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΣΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ

[A-1]

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Όλες οι ακόλουθες εργασίες πρέπει να εκτελούνται χωρίς ηλεκτρική τροφοδοσία.

- Τοποθετήστε και στέρεωστε την αντλία κάθετα σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- Ξεβιδώστε τις 4 βίδες, αφαιρέστε τα δύο προστατευτικά του συνδέσμου και το παρεμβλήμα ασφαλίστης του συνδέσμου. [A-1]
- Αφαιρέστε τις 4 βίδες στέρεωσης της ζεύξης μηχύρων και η σύζευξη ημίχρονα. [A-2]
- Ξεσφίξτε ομοιόμορφα τις 3 βίδες στέρεωσης του δακτυλίου του φυσιγγίου. [A-3]
- Αφαιρέστε το γλωσσίδι του μοτέρ. [A-4]
- Τοποθετήστε το ημι-γλωσσίδι στη βάση του άξονα του μοτέρ. [A-4]

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το ημι-γλωσσίδι δεν πρέπει να προεξέχει από την αντίστοιχη βάση στον κινητήριο άξονα.

- Τοποθετήστε το μοτέρ κατακόρυφα με τον άξονα στραμμένο προς τα κάτω και τοποθετήστε το πάνω από την αντλία. [A-5]
- Εισαγάγετε και στέρεωστε ομοιόμορφα τις 4 βίδες στέρεωσης μοτέρ. [A-6]
- Χρησιμοποιώντας έναν μοχλό κατάλληλο για τον τύπο του μοτέρ, ενεργήστε ανάμεσα στο στήριγμα του μοτέρ και το σύνδεσμο με τον έχις τρόπο:
 - για μοτέρ $\leq 4,0 \text{ kW}$: ανυψώστε το σύνδεσμο έως ότου το άκρο του άξονα της αντλίας αγγίζει το άκρο του άξονα του μοτέρ;
 - για μοτέρ $\geq 5,5 \text{ kW}$: ανυψώστε το σύνδεσμο έως ότου εφαρμόσει στο άκρο του άξονα του μοτέρ. [A-7a]
- Βιδώστε σταδιακά και στέρεωστε τις 4 βίδες του συνδέσμου με τη σχετική ροτήστρη στρέψη. [A-7b]
- Περιστρέψτε με το χέρι το σύνδεσμο επαληθεύοντας ότι ο χώρος ανάμεσα στους δύο ημι-συνδέσμους είναι το ίδιο ορατός. Σε αντίθετη περίπτωση, επαναλαβέτε τη διαδικασία από το σημείο 9 και μετά. [A-8]
- Στέρεωστε ομοιόμορφα τις 3 βίδες του δακτυλίου του φυσιγγίου με τη σχετική ροτήστρη στρέψη. [A-9]
- Συνέδετε πρωσωπινά τους σωλήνες αναρρόφησης και κατάθλιψης και ανοίξτε τη βαλβίδα κατάθλιψης.
- Γεμίστε την αντλία νερού όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 10.
- Συναρμολογήστε τα δύο προστατευτικά του συνδέσμου (4 βίδες). [A-10]

- Συνδέστε το μοτέρ με την ηλεκτρική γραμμή όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 9.
- Ενεργοποιήστε για λίγα λεπτά την ηλεκτραντήλια. [A-11]
- Βεβαιωθείτε ότι ο θόρυβος και οι δονήσεις είναι σε φυσιολογικά επίπεδα.
- Διακόψτε την τροφοδοσία του μοτέρ και περιμένετε να σταθεροποιηθεί ο σύνδεσμος.
- Ξεβιδώστε τις 4 βίδες και αφαιρέστε τα δύο προστατευτικά του συνδέσμου. [A-12]
- Επιθεωρήστε το εσωτερικό του σπρίγματος ελέγχοντας για ενδεχόμενη παρουσία νερού. [A-13]
- Σε περίπτωση παρουσίας νερού, αδειάστε την αντλία και τοποθετήστε ξανά το σύνδεσμο. Επαναλαβέτε τη διαδικασία από το σημείο 4 έως το σημείο 20.
- Συναρμολογήστε τα δύο προστατευτικά του συνδέσμου (4 βίδες). [A-14]
- Συνδέστε μόνιμα τους σωλήνες κατάθλιψης και αναρρόφησης.
- Ηλεκτραντήλια εγκατεστημένη.

GR

8.2 ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Αφαιρέστε τις τάπες σφραγίσματος των σωλήνων κατάθλιψης και αναρρόφησης πριν συνδέσετε το προϊόν με τους σωλήνες .

- Χρησιμοποιείτε σωλήνες από μέταλλο ή πλαστικό υλικό κατάλληλης αντοχής για να αποφύγετε τη ρίξη λόγω της υποπίεσης που δημιουργείται στην αναρρόφηση.
- στηρίξτε και ευθυγραμμίστε τους σωλήνες έτσι ώστε να μην προκαλούν καταπονήσεις στην αντλία,
- εάν χρησιμοποιείτε έκαμπτους σωλήνες αναρρόφησης και κατάθλιψης, αποφύγετε τα τασκίσματα για να μη δημιουργούνται στενώσεις,
- σφραγίστε ενδεχόμενες συνδέσεις των αγωγών: η είσοδος αέρα στο σωλήνα αναρρόφησης επηρεάζει αρνητικά τη λειτουργία της αντλίας,
- επί έδοξο του σωλήνα κατάθλιψης από την ηλεκτραντήλια συνιστάται η τοποθέτηση μιας βαλβίδας αντεπιστροφής και μιας στρόφηγγας με αυτήν τη σειρά,
- στερεώστε τους σωλήνες στη δεξαμενή ή στη στερεά σημεία έτσι ώστε το βάρος τους να μη μεταφέρεται στην ηλεκτραντήλια.
- αποφύγετε τη χρήση υπερβολικών καρπυτών (λαμψών χήνας) και βαλβίδων στην εγκατάσταση,
- στις ΑΝΤΑΙΕΣ που γεγκαίσθανται πάνω από την επιφάνεια άντλησης, ο σωλήνας αναρρόφησης πρέπει να διαθέτει ποδόβαλβιδα και φίλτρο για να μην επηρεάζεται η είσοδος ζεύξην συμμάτων και το άκρο του πρέπει να είναι βιδυλλωμένο σε βάθος τουλάχιστον διπλάσιο από τη διάμετρο του σωλήνα. Σα πρέπει επίσης να έχει απόσταση από τον πυθμένα τουλάχιστον μίαμηση φορά μεγαλύτερη από τη διάμετρο του σωλήνα. Για καλύτερη απόδοση σε αναρρόφησης άνω των 4 μέτρων χρησιμοποιήστε σωλήνα μεγαλύτερης διαμέτρου (συνιστώμενη 1/4 της ίντσας μεγαλύτερη από την αναρρόφηση).

8.2.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Τοποθετίστε την αντλία πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια όσο το δυνατόν πιο κοντά στην πηγή νερού, αφήνοντας γύρω τον αναγκαίο ελεύθερο χώρο, ώστε η χρήση και η συντήρηση της να γίνονται κάπως από συνθήκες ασφαλείας. Σα κάθε περίπτωση αφήστε τουλάχιστον 100 mm ελεύθερο χώρο μπροστά από τον ανεμιστήρα ψύξεως των αντλιών της επιφάνειας,
- χρησιμοποιήστε σωλήνες με κατάλληλη διάμετρο εφοδιασμένες με σπειροειδή καλύμματα, που θα βιδωθούν στα στόμια της κατάθλιψης και αναρρόφησης της αντλίας ή στις στεριεσείς φλαντζές που διδόνται με την αντλία,

8.2.2 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ! Εγκαταστήστε την ηλεκτραντλία σε αεριζόμενο χώρο προσπατευμένο από τις καιρικές συνθήκες (βροχή, παγετό.....).

Τηρείτε υπόψη τα όρια για τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και το υψόμετρο του κεφ. 15.2.

Τοποθετήστε την ηλεκτραντλία σε κάποια απόσταση από τους τοίχους, την οροφή ή άλλα εμπόδια για να επιτρέπετε τις διαδικασίες στερέωσης, χρήσης και συντήρησης σε συνθήκες ασφαλείας.

Η ηλεκτραντλία πρέπει να εγκαθίσταται μόνο σε κατακόρυφη θέση.

8.2.3 ΑΓΚΥΡΩΣΗ

Στερεώστε την ηλεκτρική αντλία με μπουλόνια πάνω σε μια κατάλληλα σκληρή βάση για να αντέξει το βάρος της αντλίας ή πάνω σε μια κατάλληλη μεταλλική κατασκευή. Εάν η βάση σκυροδεμάτων είναι σταθερά συνδεδεμένη στο σκελετό από οπλισμένο σκυρόδεμα κτηρίων κατοικιών, συνιστάται η χρήση αντικραδασμικών στοιχείων για μην προκαλείται ενύλκηση. Για τη στέρεωση σημειώστε τα κέντρα των 4 οπτών για τη βάση της αντλίας στην επιφάνεια αστρίξης. Μεταποτίστε στημενή την ηλεκτραντλία και ανοίξτε με το τρυπάνι 4 τρύπες για βίδες Ø 12 για αντλίες EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 και Ø 14 για αντλίες EVMS 32, 45, 60, 90. Τοποθετήστε την αντλία, ευθυγραμμίστε την με τους σωλήνες και σφίξτε καλά τις βίδες.

Η θέση των οπών στέρεωσης υποδεικνύεται και στο κεφ. 15.5.

8.2.4 ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ

Εκτός από τις οδηγίες που ακολουθούν, πρέπει να τηρούνται επίσης και οι οδηγίες της παρ. 15.6 εικ. 1.



Οι σωληνώσεις πρέπει να είναι διαστασιολογημένες για να αντέχουν στη μέγιστη πίεση λειτουργίας της αντλίας.

Στην κατάλληλη, πριν τη βαλβίδα αντεπιστροφής και τη βαλβίδα on/off που προβλέπονται συνιστάται επίσης η εγκατάσταση ενός μανόμετρου.

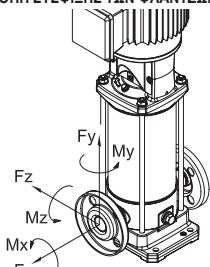
Χρησιμοποιήστε κατάλληλα στριγμάτα για τις σωληνώσεις αναρρόφησης και κατάλληλη προκειμένου να αποφύγετε την υπερβολική καταπόνηση στις φλάντζες της αντλίας.

Εάν η αντλία είναι εγκατεστημένη πάνω από την επιφάνεια του υγρού (απόθεμα υγρού χαρτούβετε από την αντλία) και τροφοδοτεί ανοιχτό κύκλωμα είναι αναγκαία η εγκατάσταση ποδοβαλβίδας στο άκρο του σωλήνα αναρρόφησης. Σε αυτήν την περίπτωση συνιστάται η χρήση ενός σωλήνα για συνδεση με την αντλία.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Βεβαιωθείτε ότι ο άθροισμα της διαφοράς ύψους νερού / στομίου αναρρόφησης και των πτώσεων πίεσης κατά μήκος του σωλήνα αναρρόφησης είναι μικρότερο από την ικανότητα αναρρόφησης της αντλίας. Η θερμοκρασία του νερού και το υψόμετρο επιδρούν επίτης αρνητικά στην ικανότητα αναρρόφησης της αντλίας. Εάν το άθροισμα των παραγόντων αυτών που επιδρούν στην ικανότητα αναρρόφησης της αντλίας υπερβαίνει την ικανότητα αναρρόφησης, εμφανίζεται το φαινόμενο της στηλιάσωσης που επηρεάζει αρνητικά τις υδραυλικές επιδόσεις και προκαλεί βλάβες σε ορισμένα ζωτικά εξαρτήματα της αντλίας. Περισσότερες πληροφορίες για τον έλεγχο και την αποφυγή της στηλιάσωσης παρέχονται στο κεφ. 15.4.

8.3 ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΡΟΠΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΤΩΝ ΦΛΑΝΤΖΩΝ



Ροπή σύσφιξης των φλαντζών

Μοντέλα	Φλάντζα DN	Βίδα	αρ. Βίδα	Ροπή σύσφιξης [Nm]
EVMS (L)(G)	N 25	M10	2	30
	F 25	M12	4	50
	LF	M12	4	50
	N 25	M10	2	30
	F 25	M12	4	50
	LF	M12	4	50
EVMS (L)(G)	N 32	M10	2	30
	F 32	M16	4	70
	LF	M16	4	70
	N 40	M12	2	50
	F 40	M16	4	70
	LF 40	M16	4	70
EVMS (L)(G)	N 50	M12	2	50
	F 50	M16	4	70
	LF 50	M16	4	70
	N 50	M12	2	50
	F 50	M16	4	70
	LF 50	M16	4	70
(L)	LF 65	M16	4	80
	65	M16	8	80
	F 65	M16	4	80
	65	M16	8	80
(G)	LF 80	M16	8	80
	80	M16	8	80
	F 80	M16	8	80
	100	M16	8	80
(L)	LF 100	M20	8	100
	100	M16	8	80
	F 100	M20	8	100
	100	M16	8	80
(G)	LF 100	M20	8	100
	100	M16	8	80
	F 100	M20	8	100
	100	M16	8	80
(L)	LF 100	M16	8	80
	100	M20	8	100
	F 100	M16	8	80
	100	M20	8	100
(G)	LF 100	M16	8	80
	100	M20	8	100
	F 100	M16	8	80
	100	M20	8	100

Επιπρεπτές δυνάμεις για τις φλάντζες

Μοντέλα	Φλάντζα DN	Δύναμη X [N]	Δύναμη Y [N]	Δύναμη Z [N]
EVMS (L)(G)	N 25	230	200	180
	F 25	230	200	180
	LF 25	230	200	180
	N 32	230	200	180
	F 32	230	200	180
	LF 32	230	200	180
EVMS (L)(G)	N 40	370	330	300
	F 40	370	330	300
	LF 40	370	330	300
	N 50	490	450	400
	F 50	490	450	400
	LF 50	490	450	400
EVMS (L)(G)	N 65	2100	1850	1700
	F 65	2100	1850	1700
	LF 65	1050	925	850
	N 80	2500	2250	2050
	F 80	1250	1125	1025
	LF 80	3350	3000	2700
EVMS (L)(G)	N 100	1675	1500	1350
	F 100	1675	1500	1350
	LF 100	3350	3000	2700
	N 125	1675	1500	1350
	F 125	1675	1500	1350
	LF 125	3350	3000	2700
EVMS (L)(G)	N 150	1675	1500	1350
	F 150	1675	1500	1350
	LF 150	3350	3000	2700
	N 175	1675	1500	1350
	F 175	1675	1500	1350
	LF 175	3350	3000	2700

Επιπρεπτές ροπές για τις φλάντζες

Μοντέλα		Φλάντζα DN	Ροπή X [Nm]	Ροπή Y [Nm]	Ροπή Z [Nm]
EVMS (L)(G)	1	N	25	190	240
		F	25	190	240
EVMS (L)(G)	3	LF	25	190	240
		N	25	190	240
EVMS (L)(G)	5	F	25	190	240
		LF	25	190	240
EVMS (L)(G)	10	N	32	230	280
		F	32	230	280
EVMS (L)(G)	15	LF	32	230	280
		N	40	310	390
EVMS (L)(G)	20	F	40	310	390
		LF	40	310	390
EVMS (L)(G)	32	N	50	340	420
		F	50	340	420
EVMS (L)(G)	45	LF	50	340	420
		N	60	340	420
EVMS (L)(G)	64	F	60	750	550
		LF	60	750	550
EVMS (L)(G)	90	N	80	1300	1600
		F	80	1300	1600
EVMS (L)(G)	90	LF	80	650	800
		N	100	1450	1750
EVMS (L)(G)	90	F	100	725	875
		LF	100	1450	1750
EVMS (L)(G)	90	N	100	1450	1750
		F	100	725	875
EVMS (L)(G)	90	LF	100	1450	1750
		N	100	725	875
EVMS (L)(G)	90	F	100	725	875
		LF	100	725	875

9. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

[B-1]

- Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΟΟΓΟ.
- ΣΥΜΒΟΥΛΕΟΥΜΕ, ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΜΟΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ, ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ (0.03 A).

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Η τροφοδοσία της ηλεκτραντίλας που δεν διαθέτει βύμα, θα πρέπει να γίνει με σταθερή σύνδεση στον ηλεκτρικό πίνακα που διαθέτει διακόπτη, ασφάλειες και θερμικό διακόπτη βαθμονομημένο στο απορροφώμενο ρεύμα της ηλεκτραντίλας.

Το δίκτυο πρέπει να έχει μια καλή γεγακάσταση γείωσης σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στην χώρα: αυτό είναι ευθύνη του γεγακάστατη.

Σε περίπτωση που η αντίλια είναι χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας, για την σύνδεση με την ηλεκτρικό δίκτυο εφόδιαστε με ένα καλώδιο που πληροί τους κανονισμούς που ισχύουν στην χώρα, με διατομή ανάλογη με το μήκος του καθώς επίσης λαμβάνοντας υπόψη την ισχύ και την τάση του δικτύου.

Στα μονοφασικά μοντέλα, εάν υπάρχει φίς, πρέπει να συνδέεται με την πρίζα σε εσωτερικό χώρο μακριά από πιπολίσματα, πίσκας νερού ή βροχή και σε σημείο με εύκολη πρόσβαση.

Τα τριφασικά μοντέλα δεν διαθέτουν εσωτερική ασφάλεια προστασίας του μοτέρ, για την προστασία του οποίου πρέπει να φροντίσει ο χρήστης. Από 1.5 kW έως 45 kW ο κινητήρας διαθέτει θερμίστορ PTC. Ενδέκιναται η σύνδεση του προστατευτικού σε ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα.

ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΘΕ ΤΡΟΠΟ Η ΕΙΣΟΔΟΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΜΟΤΕΡ.

- Για το μονοφασικό μοντέλο εκτελέστε τη σύνδεση αναλόγως με τη θέση της θερμομπερομετρικής ασφάλειας "P" στο εσωτερικό ή στο ξεωτερικό.
- Για το τριφασικό μοντέλο, αφού συνδέσετε στη βάση ακροδεκτών το καλώδιο τροφοδοσίας σε διάταξη αστέρα ή σε διάταξη τριγύρου, βεβαιωθείτε, κοιτάζοντας την ηλεκτραντίλα από την πλευρά του μοτέρ, ότι η φερωτή ψηφίζει περιστρέφεται σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους που υπάρχει στο κάλυμμα της φερωτής. Σε περίπτωση λανθασμένης περιστροφής, αντιστρέψετε τα δύο από τα τρία καλώδια στη βάση ακροδεκτών του μοτέρ.

ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΙΛΑ EVMS

Τηρείτε τις οδηγίες της παρ.8 στο 1ο ΜΕΡΟΣ του εγχειριδίου, καθώς και τις ακόλουθες συστάσεις.

Πριν την ηλεκτρική σύνδεση ελέγχετε εάν η τάση και η συγχρόνητη της γραμμής αντιστοκρίνονται στα χαρακτηριστικά του μοτέρ που αναγράφονται στην πινακίδα του.

Μεταξύ της γραμμής και της ηλεκτραντίλας πρέπει να παρεμβληθεί πίνακας χειρισμού με τις ακόλουθες διάταξεις (εάν δεν ορίζουν διαφορετικά οι τοπικοί κανονισμοί):

- Διακόπτης με απόσταση ανοίγματος των επαφών τουλάχιστον 3 mm
- Διάταξη προστασίας από βραχυκύκλωμα (ασφάλειες ή θερμομαγνητικό διακόπτης)
- Διαφορικός διακόπτης υψηλής ευαισθησίας (0.03 A)
- Συνιστάται διάταξη προστασίας από εκκίνηση χωρίς υγρό που πρέπει να συνδέεται με φλότερ, ανγκευτεί ή άλλη παρόμια διάταξη

Συνδέστε πρώτα τον προστασία αγωγή στον ακροδέκτη PE αφήνοντας μεγαλύτερη μήκος, έτσι ώστε να αποσυνδεθεί τελευταίο σε περίπτωση που τραβήγετε κατά λάθος το καλώδιο.

Εάν η βάση των ακροδεκτών βρίσκεται σε δυσπρόσιτη θέση για τη σύνδεση του καλώδιου, μπορείτε να αλλάξετε τη θέση της γυρνώντας το μοτέρ κατά 90°, 180° ή 270°. Για να το κάνετε αυτό χρειάζεται να αφαιρέσετε τις 4 βίδες που στηρίζουν τον κινητήρα στη βάση του, να ανασηκώστε τον κινητήρα μόνο έπειτα από τη σημείο ώστε να επιτρέπεται η περιστροφή, χωρίς να αφαιρέσετε τη σύζευξη μεταξύ του άξονα του κινητήρα και εκείνου της αντίλιας. Στη συνέχεια βιδώστε τις 4 βίδες.

10. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

[C-1]

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτραντίλα πριν τοποθετηθεί και εγκατασταθεί στην τελική θέση χρησης.
Η ενέργεια πρέπει να γίνει με τη βάση ακροδεκτών του μοτέρ εντελώς κλειστή

Η αντίλια και ο σωλήνας αναρρόφησης πρέπει να γεμίσουν με νερό. Οπως αναφέρεται, η λειτουργία της αντίλιας χωρίς νερό προκαλεί αναπτόφευκτα βλάβες σε ορισμένα εσωτερικά εξαρτήματα της αντίλιας. Η πλήρωση πρέπει να γίνεται με τη βάση των ακροδεκτών κλειστή και την ηλεκτρική τροφοδοσία αποσυνδεδεμένη.

10.1 ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ

- Ξεβιδώστε την εξαγωνική τάπτα πάνω από το ξεωτερικό χιτώνιο στο ύψος της άνω βάσης (εν ανάκη βγάλτε τις προστασίες του συνδέσμου)
- Χρησιμοποιήστε ένα χωνί για γεμίστε με νερό το σωλήνα αναρρόφησης και το σώμα της αντίλιας έως την υπερχείλιση.
- Βιδώστε την εξαγωνική τάπτα μέχρι να ασφαλίσει
- Σκουπίστε καλά τυχόν διαρροές νερού
- Τοποθετήστε τις προστασίες συνδέσμου εάν έχαν αφαιρεθεί

10.2 ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ

- Ξεβιδώστε την εξαγωνική τάπτα
- Ανοιξτε τη στρόφιγγα αναρρόφησης έως την υπερχείλιση του νερού
- Βιδώστε την τάπτα μέχρι να ασφαλίσει Εκκίνηση και λειτουργία

11. ΧΡΗΣΗ, ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

[D-1]

Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΠΟΤΕ ΧΩΡΙΣ ΝΕΡΟ: Η ΕΛΛΕΙΨΗ ΝΕΡΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΞΕΝΗΣΙ ΣΩΒΑΡΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΣΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ.

11.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- α) Οι ηλεκτροντλίες επιφάνειας είναι μελετημένες για να λειτουργούν σε χώρους με θερμοκρασία περιβάλλοντος που δεν υπερβαίνει τους 40°C και υψηλότερο κάτω των 1000 μέτρων
- β) οι ηλεκτραντλίες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πισίνες ή ανάλογους χώρους
- γ) η παρατεταμένη λειτουργία της αντλίας με το ρουμπινό του σωλήνα καταθλιψής κλείστρο μπορεί να προξενήσει ζημιές για υπερθέρμανση.
- δ) Αποφύγετε την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της αντλίας του κινητήρα περισσότερες από 50.000 φορές ετησίως. Σε περίπτωση που η αντλία τεθεί εντός και εκτός λειτουργίας περισσότερες από 50.000 φορές ετησίως, ενδέχεται να μειωθεί η διάρκεια ζωής της και υπάρχει κίνδυνος εμφάνισης πρώτων σφάλματος λειτουργίας. Σχετικά με τον μέγιστο αριθμό ανά ώρα, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 7.2;
- ε) σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος θα ήταν καλό να αποσυνδέσετε τον διακόπτη έναρξης λειτουργίας.
- στ) Ρυθμίστε την αντλία ώστε να λειτουργεί όσο το δυνατόν πιο κοντά στο βέλτιστο σημείο απόδοσης, τουλάχιστον μεταξύ της ελάχιστης και της μέγιστης τιμής ρυθμού ροής.

11.2 ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Όταν ολοκληρώσετε τις υδραυλικές και τις ηλεκτρικές συνδέσεις και την πλήρωση επαληθεύστε τη φορά περιστροφής πριν θέσετε την αντλία σε λειτουργία.

- α) Εκκινήστε την ηλεκτραντλία με τη βαλβίδα διακοπής στην παροχή κλειστή.
- β) Ελέγχετε τη δεξιότητα φορά περιστροφής, κοιτάζοντας το μοτέρ από την πλευρά του ανεμιστήρα (υποδεικνύεται και με το ειδικό βέλος στο επάνω στρίγμα) μέσω των ανοιγμάτων του καλύμματος ανεμιστήρα του μοτέρ, η οποία γίνεται εύκολα αντιληπτή κατά την εκκίνηση ή κατά τη διακοπή λειτουργίας του.
- γ) Σε περίπτωση εσφαλμένης φοράς περιστροφής, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία και αντιστρέψτε τη θέση των δύο καλωδίων τροφοδοσίας παρεμβαίνοντας στον πίνακα ή στην πλακέτα ακροδεκτών του μοτέρ.
- α) Ανώψτε και σβήστε τον διακόπτη δύο ή τρεις φορές για να ελέγχετε τις συνθήκες λειτουργίας της εγκατάστασης.
- ε) Επεμβαίνοντας στο τμήμα της καταθλιψης, προκαλέστε μια απότομη αύξηση της πίεσης για μια, δύο φορές.
- ζ) Ελέγχετε αν ο θρύβος, ο δονήσεις, η πίεση και η ηλεκτρική τάση Δεν είναι υπερβολικό
- η) κατά τη λειτουργία χαλαρώσει το καπάκι εξαερισμού μέχρι τις υπερχελωτικές του υερού? Σε συνέχεια, βιδώστε το καπάκι μέχρι να ασφαλίσει.

11.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Θέστε σε λειτουργία την αντλία με τη βαλβίδα on/off στην κατάθλιψη κλειστή και στη συνέχεια ανοίξτε την στοιδιάκα. Η ηλεκτραντλία πρέπει να λειτουργεί ομαλά και άδρομα. Κλείστε τη βαλβίδα on/off και ελέγχετε αν η ένδειξη στο μανόμετρο της καταθλιψης πλησιάζει την τιμή Hmax στην πνακίδα χαρακτηριστικών. (Η προσέγγιση οφείλεται κυρίως στις ανοχές και στη υγρά της αναρρόφησης). Εάν η πίεση που εμφανίζεται στο μανόμετρο είναι κατά πολὺ μικρότερη από την τιμή Hmax, επαναλαβέτε την πλήρωση (άρεας στην αντλία).

Εάν ο δύο τιμές είναι παραπλήσιες, σημαίνει ότι η αντλία λειτουργεί σωστά και ενδεχόμενες δυσλειτουργίες με τη βαλβίδα on/off ανοιχτή οφείλονται σχεδόν πάντα σε ηλεκτρικά προβλήματα της εγκατάστασης, σε μηχανικά προβλήματα του μοτέρ ή, πολύ πιο συχνά, στην σπηλαίωση λόγω:

- υπερβολικής διαφοράς ύψους ή υπερβολικών πώσεων πίεσης στην αναρρόφηση,
- πολύ χαμηλής αντίθλιψης στην κατάθλιψη,
- προβλημάτων που αφορούν τη θερμοκρασία του υγρού.

Οσον αφορά τους παράγοντες που μειώνουν ή επηρεάζουν αρνητικά την ικανότητα αναρρόφησης και συνεπώς τις επιδόσεις της ηλεκτραντλίας, συμβουλεύεται την αναζήτηση βλαβών στο κεφ. 14. Διευκρινίζεται ότι για θερμοκρασίες και υψηλότερο καθώς δεν περιέχει βλαβερές ουσίες σύμφωνα με την Οδηγία 2011/65/EE (RoHS), αλλά σε περίπτωση που εγκαταλείφεται στο περιβάλλον έχει αρνητικές επιπτώσεις στο οικοσύστημα.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά. Μη χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση το προϊόν για σκοπό

ες βλ. το κεφ. 15.2. Βεβαιωθείτε για την απουσία υδραυλικών πληγμάτων ή πιέσεων κορυφής στην εγκατάσταση που υπερβαίνουν κατά 1,5 φορά την ονομαστική πίεση της αντλίας λόγω βαλβίδων ταχείας επενέβασης. Με την πάροδο του χρόνου μπορούν να προκαλέσουν βλάβες στην αντλία. Αποφύγετε τη λειτουργία της αντλίας με τη βαλβίδα on/off της κατάθλιψης κλειστή περισσότερο από λίγα δευτερόλεπτα. Θα πρέπει επίσης να αποφεύγετε τη συνεχή λειτουργία της αντλίας με παροχή υδρότερη από την ελάχιστη προβλεπόμενη για αποφεύγειν ενδεχόμενη υπερθέρμανση του αντλούμενου υγρού και για μην υπερφράγνωνταί ασκότα τα ρουλέμαν της αντλίας ή του μοτέρ.

11.4 ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- α) Κατ 'αρχάς κλείστε το ρουμπινότερο κατάθλιψης για να αποφύγετε τις υπερπτήσεις στις σωληνώσεις και στην αντλία που οφείλονται στην ίνανάτα.
- β) Διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία.

12. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ



Πριν από οποιαδήποτε επεμβασία συντηρησης στην ηλεκτραντλία αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία

Η ηλεκτραντλία δεν χρειάζεται τακτική συντήρηση, ωστόσο, συνιστάται να ελέγχετε τακτικά τη λειτουργία της μέσω περιοδικών ελέγχων, η συχνότητα των οποία εξαρτάται από το υψό άντλησης και τις συνθήκες λειτουργίας, παραπρόντων αποκαλείται θρύβος και μη φυσιολογικοί δονήσεις.

Από τους ελέγχους αυτούς μπορώντων να προκύψουν ορισμένες ενδείξεις σχετικά με την ανάγκη επενέβασηών προκηπτικής συντήρησης αποφεύγοντας την εμφάνιση απόρριψης προβλημάτων.

Οι επεμβάσεις έκτακτης συντήρησης που απαιτούνται συνήθως πρώτα στις ηλεκτραντλίες EVM είναι:

- Αντικατάσταση της μηχανικής στεγανοποίησης
- Αντικατάσταση των δακτυλίων της στεγανοποίησης
- Αντικατάσταση των εδράνων
- αντικατάσταση πυκνωτών (όταν υπάρχει είναι)

Ωστόσο, ακόμη και αυτά οι εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά, μπορούν να διαρκέσουν για μεγάλο χρονικό διάστημα εάν γίνεται σωστή ορήξη της ηλεκτραντλίας.

Σε περίπτωση που η αντλία παραμένει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστούμε να την αδειάσετε τελείως αφαρώντας τα πώματα πλήρωσης και εκκένωσης, να την πλύνετε προσεκτικά με καθαρό νερό, ύστερα να την αδειάσετε, αποφεύγοντας να μείνει νερό στο εσωτερικό της. Αυτή η διαδικασία πρέπει να γίνεται πάντα όταν υπάρχει κίνδυνος παγετού, για να αποφεύγονται ρήγματα στο σώμα της αντλίας.



Για ενδεχόμενες επισκευές ζητήστε γνήσια ανταλλακτικά από εξουσιοδοτημένο Σερβίς.

Τα μη γνήσια ανταλλακτικά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο προϊόν και να καταστούν επικίνδυνα για ανθρώπους και αντικείμενα.

12.1 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΗ ΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗ

[E-1]

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα μας.

13. ΑΠΟΡΡΙΦΗ

Αυτό το προϊόν εμπίπτει στο πεδίο εφαμοργής της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα αποβλήτα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα διότι αποτελείται από διαφορετικά υλικά τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν στους καταλληλους χώρους. Ενημερωθείτε μέσω των τοπικών αρχών για την τοποθεσία των σημείων ανακύκλωσης δύοτο το προϊόν μπορεί να διατεθεί και έπειτα να υποβληθεί στη σωστή διαδικασία ανακυκλώσης.

Να θυμάστε, επίσης, ότι σε περίπτωση αυγράφησης ή διάθεσης της αντλίας στην περιβάλλον, οι ουσίες σύμφωνα με την Οδηγία 2011/65/ΕΕ (RoHS), αλλά σε περίπτωση που εγκαταλείφεται στο περιβάλλον έχει αρνητικές επιπτώσεις στο οικοσύστημα.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά. Μη χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση το προϊόν για σκοπό

διαφορετικό από εκείνον για τον οποίο προορίζεται, διότι υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν χρησιμοποιηθεί με εσφαλμένο τρόπο. Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, που υπάρχει πάνω στην επικέτα της συσκευής, αποδεικνύει τη συμμόρφωση αυτού του προϊόντος με τη νομοθεσία σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Η εγκατάλειψη του εξοπλισμού στο περιβάλλον ή η ανεξέλεγκτη διάθεσή του μημορύνεται από το νόμο.

14. ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

14.1 Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΕΝ ΓΥΡΙΖΕΙ

Δεν υπάρχει ρεύμα	Ελέγχετε τον μετρητή της ηλεκτρικής γραμμής
Ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδεμένος	Ελέγχετε την ηλεκτρική σύνδεση στη γραμμή
Λανθασμένη ηλεκτρική σύνδεση	Ελέγχετε τους ακροδέκτες και τον ηλεκτρικό πίνακα
Αυτοδότησης διακόπτης περιμένει ή καμένες ασφάλειες (*)	Σηκώστε τον διακόπτη ή αντικαταστήστε τις ασφάλειες και ελέγχετε την απίστημα
Μπλοκαρισμένο φλοτέρ	Ελέγχετε αν το φλοτέρ φτάνει στη στάθμη ON
Επέμβαση θερμικής προστασίας (μονοφασικό)	Ενεργοποιείται αυτόματα (μόνο μονοφασικό)
Επέμβαση ενσωματωμένης θερμικής προστασίας (έναντι υπάρχει) ή θερμικού ρελέ στον πίνακα λεγόνου (*)	Περιμένετε την αποκατάσταση της ενσωματωμένης θερμικής προστασίας ή γιγίστε τη σθρωπικό ρελέ στον πίνακα
Επέμβαση προστασίας από λειτουργία χωρίς υγρό (*)	Ελέγχετε τη στάθμη του νερού ή/και τη σωστή σύνδεση των διατάξεων του συστήματος
Μπλοκαρισμένο υδραυλικό σύστημα	Ελέγχετε το υδραυλικό μέρος. Απομακρύνετε τα στερεά υλικά που έχουν μπλοκάρει την πτερωτή
Προστασία υπερφόρτωσης ενεργοποιημένη ή μη σωστά βαθμονομημένη	Επιβεβαιώστε ότι η βαθμονόμηση της αυτομερομητρικής προστασίας έχει ρυθμιστεί σωστά. (μένιστρη τημή του ρεύματος γραμμής του κινητήρα)
Καρμένος κινητήρας λόγω ανεπάρκους μόνωσης, υπερέθρευμασης ή υπερφόρτωσης (μη κατάλληλο υγρό)	Μετρήστε την ανίσταση μόνωσης της πτεριέλιξ ως προς τη γη και επιβεβαιώστε ότι είναι μεγαλύτερη των 10 MΩ
Τροφοδοτείται σε 2 φάσεις (κινητήρας 3~).	Ελέγχετε πόσες φάσεις είναι συνδεδεμένες στο κιβώτιο ακροδεκτών του κινητήρα και επιβεβαιώστε την πραγματική τάση στις 3 φάσεις μέσω βολτόμετρου, κατά τη διάρκεια λειτουργίας της αντλίας.

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΓΥΡΙΖΕΙ

Πτώση τάσης στην ηλεκτρική γραμμή	Περιμένετε μέχρι να επιστρέψει το ρεύμα
Φίλτρο αναρρόφησης φραγμένο	Καθαρίστε το φίλτρο
Ποδοβλήθια μπλοκαρισμένη (*)	Καθαρίστε την βαλβίδα και ελέγχετε την λειτουργία της
Δεν έγινε πλήρωση της αντλίας (**)	Εκτελέστε την πλήρωση (παρ. 7)
Χαμηλή στάθμη νερού (χωρίς σύστημα προστασίας) (*)	Αποκαταστήστε τη στάθμη του νερού
Μη πληρωμένη αντλία	Πληρώστε την αντλία Ελέγχετε πιθανή βαλβίδα αντιπειστροφής Ελέγχετε το επίπεδο του υγρού
Πολύ χαμηλή πίεση	Κλείστε ελαφρά το ρουμπινέτο κατάθλιψης

(*) Εάν η βλάβη επαναλαμβανείται καλέστε το Σέρβις

(**) Ελέγχετε για πιθανή βλάβη το μηχανικό παρέμβυσμα

14.2 Η ΑΝΤΛΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ

Εγκατάσταση μικρότερων διαστάσεων από των απαιτούμενων	Εξετάστε την εγκατάσταση
Εγκατάσταση βρώμικη	Καθαρίστε τις σωληνώσεις, βαλβίδες και γίλτρα
Πολύ χαμηλή στάθμη νερού	Σβήστε την αντλία ή βιθίστε την ποσδιβαλβίδα
Λανθασμένη φορά περιστροφής (μόνο για τριφασικό)	Αντιστρέψτε τις φάσεις
Λανθασμένη τάση προφοδοσίας	Τροφοδοτείστε την αντλία με την τάση της πινακίδας
Διαρροές από τις σωληνώσεις	Ελέγχετε τις συνδέσεις
Υπερβολική πίεση	Εξετάστε πάλι την εγκατάσταση
Μη σωστή αναρρόφηση / Ανεπαρκής αναρρόφηση	Εκτελέστε αναστάτωση την αναρρόφηση με το συλήνα αναρρόφησης (επιβεβαίωστε τις δοχείες του εγχειρίδιου)
Μπλοκαρισμένη βαλβίδα αντιπειστροφής	Επιβεβαιώστε τη σωστή λειτουργία της βαλβίδας αντιπειστροφής. Αν είναι απαραίτητο, προβείτε σε αντικατάσταση.
Φθορά του υδραυλικού τμήματος	Επιβεβαιώστε την κατάσταση της πιερωτής (επιβεβαιώστε τη συμβατότητα του υδρού)
Μη κατάλληλο υγρό	Επιβεβαιώστε την πυκνότητα και το ίζωδες του αντλούμενου υγρού (επικοινωνήστε με το δίκτυο πωλήσεων).

GR

14.3 Η ΑΝΤΛΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

ΛΟΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Τάση τροφοδοσίας εκτός των αποδεκτών ορίων του μοτέρ	Ελέγχετε για υπερβολικές πώσεις τάσεις λόγω ακατάλληλης διαστασιολόγησης της γραμμής ή των καλωδίων
Ακατάλληλη βαθμονόμηση θερμοκρασίας	Επιβεβαιώστε ότι η βαθμονόμηση της αυτομερομητρικής προστασίας έχει ρυθμιστεί σωστά (μένιστρη τημή του ρεύματος γραμμής του κινητήρα)

Υπερφόρτωση μοτέρ από πυκνό ή/και ίζωδες υγρό	- Μειώστε την παροχή μέσω της κατάθλιψης ή αντικαταστήστε το μοτέρ με μοτέρ μεγαλύτερης ισχύος - Ελέγχετε την πραγμα τική κατανάλωση της αντλίας αναλόγως με το υγρό
---	---

Η παροχή της αντλίας υπερβαίνει τη μέγιστη επιτρεπτή	Μειώστε την παροχή μέσω της κατάθλιψης
--	--

Έκθεση πίνακα στον ήλιο ή σε άλλες πηγές θερμότητας	Προστατεύστε τον πίνακα από τον ήλιο ή από πηγές θερμότητας.
---	--

Ξένα σώματα εμποδίζουν την περιστροφή των φτερωτών	- Αύστε και καθαρίστε την αντλία - Για το σκοπό αυτό καλέστε το Σέρβις
--	---

Φθαρμένα έδρανα κινητήρα	Αντικαταστήστε τα έδρανα
--------------------------	--------------------------

Θερμοκρασία υγρού πολύ υψηλή	Η θερμοκρασία ξεπερνά τα τεχνικά όρια της αντλίας
------------------------------	---

Εσωτερική βλάβη	Απειλούνθετε στο πληρίστερο κατάσημα πτώλησης
-----------------	---

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Μικρή διαφορά μεταξύ υψηλής πίεσης	Αυξήστε την διαφορά μεταξύ των δύο πιέσεων
------------------------------------	--

Μη πληρωμένη αντλία	Επιβεβαιώστε τη σωστή λειτουργία των αισθητήρων στάθμης.
---------------------	--

14.4 Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΣΤΑΜΑΤΑ

Ελαστομετικά / δισλειτουργικά ηλεκτρικά/ηλεκτρονικά στοιχεία	Επικοινωνήστε με το δίκτυο πωλήσεων.
Μη λειτουργία αισθητήρων στάθμης	Επιβεβαιώστε τη σωστή λειτουργία των αισθητήρων στάθμης.

EBARA

εφαρμογές αύξησης της πίεσης

Πολύ ψηλή ή μέγιστη πίεση	Ρυθμίστε την μέγιστη πίεση σε χαμηλότερες τιμές
---------------------------	---

14.5 Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΟΝΕΙΤΑΙ

κάνει υπερβολικό θόρυβο κατά την λειτουργία

Παροχή πολύ μεγάλη	Ελαττώστε την παροχή
Σπηλαιώση	Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης
Προβληματικές σωληνώσεις	Στερεώστε τες καλύτερα
Έδρανο θορυβώδες	Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης
Ξένα σώματα τρίβονται στην φτερωτή του κινητήρα	Αφαιρέστε τα ξένα σώματα
Μη σωστή πλήρωση	Εξαερώστε αντλία ή/και γεμίστε την εκ νέου

ανώμαλος θόρυβος από την αντλία

Θορυβό ρουλεμάν του μοτέρ	Αντικαταστήστε τα ρουλεμάν
Ξένα σώματα μεταξύ σταθερών και εριστρεφόμενων	- Λύστε και καθαρίστε την αντλία - Για το σκοπό αυτό καλέστε το Σέρβις εξαρτημάτων
Φαινόμενο σπηλαιώσης	Μειώστε την παροχή μέσω της κατάθλιψης. Εάν το φαινόμενο εξακολουθεί, ελέγχετε: - Τη διαφορά ύψους στην αναρρόφηση - Τις πτώσεις πίεσης στην αναρρόφηση (δύματρος σωλήνα, γωνίες κλπ.) - Τη θερμοκρασία του υγρού - Την αντίθλιψη στην κατάθλιψη

14.6 ΚΛΕΙΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΗ Η ΑΝΤΛΙΑ, ΔΕΝ ΚΑΤΩΡΩΝΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΙ ΟΥΤΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ Η ΕΚΤΕΛΕΙ ΜΕ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΛΙΓΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΙΝΕΙ ΑΜΕΣΩΣ Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ Η ΚΑΙΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ

Βραχικύλωμα μοτέρ	- Ελέγχετε και αντικαταστήστε - Καλέστε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο
Βραχικύλωμα από λανθασμένη σύνδεση	- Ελέγχετε και συνδέστε σωστά - Καλέστε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο

14.7 Η ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΕΜΒΑΙΝΕΙ ΑΜΕΣΩΣ ΚΛΕΙΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΗ

Διαρροή ρεύματος στη γειωνή λόγω φθοράς στη μόνωση του μοτέρ, των καλωδίων ή άλλων ηλεκτρικών εξαρτημάτων	- Ελέγχετε και αντικαταστήστε το γειωμένο εξάρτημα - Καλέστε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο - Σχηματισμός συμπικυνώματος στον κινητήρα - Ύπαρξη στερεών υλικών
---	--

14.8 ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ Η ΑΝΤΛΙΑ ΕΚΤΕΛΕΙ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΦΟΡΑ

Διαρροές από την ποδοβαλβίδα	Ελέγχετε, καθαρίστε ή αντικαταστήστε
Διαρροές από το σωλήνα αναρρόφησης	Ελέγχετε και αποκαταστήστε

15. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**15.1 ΟΙ ΤΑΣΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΑΝΟΧΕΣ.**

[kW]	Συχνότητα [Hz]	Φάση [~]	UN [V] ± %
0.37 ÷ 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%

15.2 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

Όταν η ηλεκτραντίλα είναι εγκατεστημένη σε σημείο όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει τους 40°C ή και υψηλότερο τα 1000 m από τη στάθμη της θάλασσας, η ισχύς του μοτέρ μειώνεται.

Ο πίνακας που ακολουθεί παρουσιάζει τους συντελεστές μείωσης αναλόγως με τη θερμοκρασία και το υψόμετρο. Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση του μοτέρ πρέπει να αντικατασταθεί με μοτέρ η ισχύς του οποίου θα είναι μεγαλύτερη ή ίση του προηγούμενου διανομένου που παλλαπλασιάζεται με το συντελεστή που αντιστοιχεί στη θερμοκρασία και στο υψόμετρο. Το προηγούμενο μοτέρ πρέπει να χρησιμοποιηθεί μόνον σε αν κατανάλωση μπορεί να δεχθεί μείωση της παροχής περιορίζοντας το άνοιγμα της κατάθλιψης, προκειμένου να μειωθεί η κατανάλωση του ρεύματος κατά τη συντελεστή δύρθωσης.

T(°C)	Υψόμ. (m.a.s.i.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

15.3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ενδεδειμένη πίεση βάσει του αριθμού πτερωτών.

Μέγιστη πίεση	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Μέγιστη πίεση	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

Μέγιστη πίεση	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Μέγιστη πίεση	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 6	1 ÷ 5	1 ÷ 4	1 ÷ 3	1 ÷ 3
2.5	7 ÷ 10	6 ÷ 8-2	5 ÷ 6	4 ÷ 5	4
3.0	-	8-0 ÷ 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

15.4 ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΣΠΗΛΑΙΩΣΗΣ

Ως γνωστόν, η σπηλαίωση είναι ένα καταστροφικό φαινόμενο για τις αντλίες και εμφανίζεται όταν οι αναρροφούμενα νερό μετατρέπεται σε ατμό στο εσωτερικό της αντλίας. Οι αντλίες EVMS διαθέτουν εσωτερικά υδραυλικά εξαρτήματα από ανοξειδωτό χάλυβα και είναι λιγότερο ευάλωτες σε σχέση με άλλες αντλίες από λιγότερο ευγενή υλικά. Δεν μπορούν ωστόσο να αποφύγουν τις βλάβες που προκαλεί η σπηλαίωση.

Θα πρέπει συνεπώς να εγκαθίστανται πρώντας τους φυσικούς νόμους και τους κανόνες που διέπουν τα ρευστά και τις αντλίες.

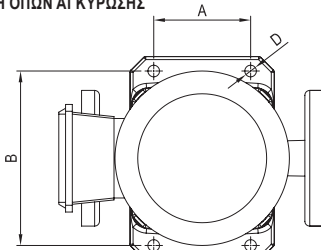
Στη συνέχεια παρουσιάζονται μόνον οι πρακτικές εφαρμογές αυτών των κανόνων και των φυσικών νόμων.

Σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (15°C και σε μηδενικό υψόμετρο) το νερό μετατρέπεται σε ατμό πάντα υπόκειται σε υποτίθεση μεγαλύτερη των 10.33 m. Κατά συνέπεια τα 10.33 m είναι το μέγιστο θεωρητικό ύψος ανύψωσης του νερού. Οι αντλίες EVMS, όπως όλες οι φυγοκεντρικές αντλίες, δεν αποδίδουν όλο το θεωρητικό ύψος ανύψωσης εξαιτίας της εσωτερικής πτώσης πίεσης NPSHr που πρέπει να αφορείται. Κατά συνέπεια η θεωρητική ικανότητα αναρρόφησης κάθε αντλίας EVMS είναι 10.33 m μείον το NPSHr στο συγκεκριμένο σημείο λειτουργίας.

Το NPSHr των αντλιών EVMS προσδιορίζεται από τις καμπύλες του καταλόγου και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά την επιλογή της αντλίας. Οταν η αντλία βρίσκεται κάτω από τη στάθμη του νερού ή πρέπει να αναρροφά κρύο νερό από 1 ή 2 m με κοντό σωλήνα και μία ή δύο ευρείες καμπύλες, το NPSHr μπορεί να παραβλέπεται. Το NPSHr πρέπει να λαμβάνεται περισσότερο υπόψη όσο πιο δύσκολο είναι η εγκατάσταση. Η εγκατάσταση είναι δύσκολη όταν:

- α) η διαφορά ύψους αναρρόφησης είναι μεγάλη
- β) ο συλήνας αναρρόφησης έχει μεγάλο μήκος ή/και πολλές καμπύλες ή και πολλές βαλβίδες (υψηλές πτώσεις πίεσης στην αναρρόφηση)
- γ) Η ποδοβαθιδα έχει υψηλή πτώση πίεσης (υψηλές πτώσεις πίεσης στην αναρρόφηση)
- α) Η αντλία χρησιμοποιείται με παροχή που πλησιάζει τη μέγιστη ονομαστική (το NPSHr αυξάνεται όταν αυξάνεται η παροχή πέραν της παροχής με τη μέγιστη απόδοση)
- ε) Η θερμοκρασία του νερού είναι υψηλή ($\text{Me } 80\text{-}85^{\circ}\text{C}$ είναι ήδη πιθανόν η αντλία να πρέπει να βρίσκεται κάτω από τη στάθμη του νερού)
- ζ) Το υψόμετρο είναι μεγάλο (ορεινές περιοχές).

15.5. ΘΕΣΗ ΟΠΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

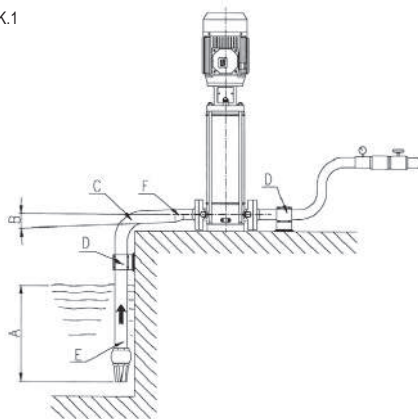


Μοντέλο	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12		
EVMS3		100	180
EVMS5			

Μοντέλο	D mm	A mm	B mm
EVMS10	12	130	215
EVMS15		170	240
EVMS20	14		
EVMS32		190	266
EVMS45			
EVMS64			
EVMS90			

15.6 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΑΙΩΝ EVMS (ΕΙΚ.1 - ΕΙΚ.2)

ΕΙΚ.1



A Επαρκής βάθιση

B Θετική κλίση

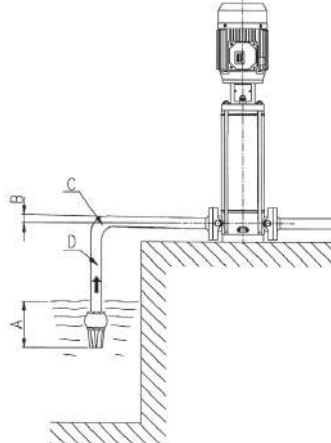
C Καμπύλη ευρείας ακτίνας

D Σωλήνες με ανεξάρτητα στηρίγματα

E Διάμετρος σωλήνα αναρρόφησης = διάμετρος στομίου αντλίας

F Έκκεντρες συστολές

ΕΙΚ.2



A Ανεπαρκής βάθιση

B Αρνητική κλίση, δημιουργία θυλάκων αέρα

C Απότομη καμπύλη, πτώση πίεσης

D Διάμετρος σωλήνα < διάμετρος στομίου αντλίας, πτώσεις πίεσης

PŘÍRUČKA K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ

SEZNAM

1.	ÚVOD	str. 62
2.	VÝROBCE	str. 62
3.	ZÁRUKA A SERVIS	str. 62
4.	OBECNÉ ZÁSADY BEZPEČNOSTI	str. 62
4.1	ZÁSADY PREVENCE PRO SPOTŘEBITELE	str. 62
4.2	OCHRANA A VÝZNAMNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	str. 63
4.3	ZBYTKOVÁ RIZIKO PO POUŘCHOVÁ ČERPADLA	str. 63
5.	PRESUNY A USKLADNĚNÍ	str. 63
6.	TECHNICKO-KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI	str. 63
6.1	POPIS	str. 63
6.2	URČENÉ POUŽITÍ	str. 63
6.2.1	POUŽITÍ PITNÉ VODY	str. 63
6.3	NEPOVOLENÉ POUŽITÍ	str. 63
7.	TECHNICKÉ ÚDAJE	str. 64
7.1	TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADLA	str. 64
7.2	TECHNICKÉ ÚDAJE MOTORU	str. 64
7.3	IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK ČERPADLA	str. 64
7.4	INFORMACE O HLUČNOSTI	str. 64
8.	PŘÍPRAVA NA PROVOZ	str. 64
8.1	MONTÁŽ NA MOTOR	str. 64
8.1.1	MONTÁŽ MOTORU NA ČERPADLO	str. 65
8.2	OBECNÉ POKYNY PRO INSTALACI	str. 65
8.2.1	INSTALACE	str. 65
8.2.2	UMÍSTĚNÍ PRODUKTU	str. 65
8.2.3	UKOTVENÍ	str. 65
8.2.4	POTRUBÍ	str. 65
8.3	SÍLY A UTAHOVACÍ MOMENTY PŘÍRUB	str. 66
9.	ELEKTRICKÉ NAPOJENÍ	str. 67
10.	NAPLNĚNÍ ČERPADLA	str. 67
10.1	PLNĚNÍ ČERPADLA INSTALOVANÉHO POD HLADINOU VODY	str. 67
10.2	PLNĚNÍ ČERPADLA INSTALOVANÉHO POD HLADINOU VODY	str. 67
11.	POUŽITÍ, SPUŠTĚNÍ A CHOD	str. 67
11.1	OBECNÁ UPOZORNĚNÍ	str. 67
11.2	UVEDENÍ DO CHODU	str. 67
11.3	CHOD	str. 67
11.4	ZASTAVENÍ	str. 68
12.	ÚDRŽBA A OPRAVA	str. 68
12.1	VYMĚNIT MECHANICKÉ UCPÁVKY	str. 68
13.	LIKVIDACE	str. 68
14.	VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH	str. 68
15.	DODANÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE	str. 70
	TECHNICKÝ DODATEK	str. 92

K USCHOVÁNÍ PRO SPOTŘEBITELE

1. ÚVOD

Dodržujte pokyny v nich obsažené pro dosažení optimálního výkonu a správného fungování produktu. Další informace jsou Vám k dispozici u nejbližšího autorizovaného prodejce.

JE ZAKÁZÁNA JAKÁKOLIV, I ČÁSTEČNÁ, REPRODUKCE ILUSTRACÍ A NEBO TEXTU.

Při vypracování příručky s návodom byly použity následující symboly za účelem zdůraznění následků v případě nedodržení předpisů:

POZOR! Nebezpečí poškození čerpadla nebo škod na zařízení



Nebezpečí škod na zdraví osob nebo na majetku



Nebezpečí elektrické povahy

2. VÝROBCE

2.1 VÝROBCE

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Právní sídlo firmy:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA

Telefon: 0463/660411 - Telefax: 0463/422782

Asistenční Službu:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com

Tel. +39 0444 706968

2.2 Viz část 7.3 PLATE

3. ZÁRUKA A SERVIS

NEDODRŽENÍ POKYNU UVEDENÝCH V TOMTO NÁVODU K POUŽITÍ A/NEBO PŘÍPADNÝ ZÁSÁH NA PRODUKTU NEPROVEDENÝ NAŠIM STŘEDISKY POMOCI ZPŮSOBÍ NEPLATNOST ZÁRUKY A VÝROBCE ZBAVUJÍ VEŠKERÉ ODPOVĚDNOSTI V PŘÍPADE NEHOD OSOB NEBO ŠKODÁCH NA VĚCECH A/NEBO SAMOTNÉM PRODUKTU.

Při převzetí produktu zkонтrolujte, zda není vnějšek balení poškozený nebo promáčknutý, v opačném případě na to neprodleně upozorněte předávající osobu. Poté po vymýtu produktu zkонтrolujte, zda neutrpělo škody během přepravy; v opačném případě do 8 dní od dodání informujte prodejce. Poté na identifikačním štítku produktu zkонтrolujte, zda odpovídá vámi požadovaným vlastnostem.

Zkontrolujte štítek elektročerpadla, zda byl dodán Vámi požadovaný typ.

Následující díly podléhají běžnému opotřebení a mají omezenou záruku:

- ložiska
- mechanické ucpávky
- těsnící kroužky
- kondenzátory

Pokud případná závada není popsána v tabulce „VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH“ (kap. 14), kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce.

4. OBECNÉ ZÁSADY BEZPEČNOSTI

Prima Před uvedením produktu do provozu je nezbytné, aby uživatel dokázal provádět veškeré operace popsané v tomto návodu a aby je uplatňoval při každém použití či údržbě produktu.

4.1 ZÁSADY PREVENCE PRO SPOTŘEBITELE

Uživatel je povinen pečlivě dodržovat bezpečnostní normy platné v příslušné zemi; navíc musí přihlížet k charakteristikám produktu (viz „TECHNICKÁ DATA“). Ve fázi manipulace a /nebo údržby čerpadla vždy používejte ochranné rukavice.

Během servisních zásahů oprav nebo údržby produktu přerušte elektrické napájení a zabraňte tak náhodnému spuštění, které by mohlo způsobit škody osobám a/nebo na věcech.

Toto zařízení může být používáno dětmi ve věku nejméně 8 let a osobami s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo osobami bez zkušenosti nebo potřebné znalosti, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném použití zařízení a chápou související nebezpečí. Děti si nesmí hrát se zařízením. Čištění a údržbu, které má provádět uživatel, nesmí provádět děti bez dozoru.

Veškeré operace údržby, instalace nebo přesunů prováděné s produktem s elektrickým zařízením pod napětím může způsobit vážné, i smrtelné, nehody osob.

Při spuštění produktu nebudete bosí ani nestojte ve vodě a nemějte mokré ruce.

Spotřebitel nesmí při obsluze zařízení vykonávat jiné než operace nebo zásahy popsané v tomto návodu.



V případě závady čerpadla zastavte provoz. Provoz vadných čerpadel může zapříčinit poranění nebo poškození majetku.

4.2 OCHRANA A VÝZNAMNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



Veškeré produkty byly navrženy tak, aby pohybující se díly nepředstavovaly nebezpečí, a to pomocí použití krytů. Výrobce nenese žádnou odpovědnost v případě škod způsobených v důsledku odstranění nebo úpravy těchto krytů.



Každý vodič nebo část pod napětím je elektricky izolována ke kostře; je zde namontována i dodatečná ochrana představovaná napojením přistupních vodičův částí na zemničku vodič tak, aby přistupné části se nemohly stát nebezpečnými v případě poruchy hlavní izolace.

4.3 ZBYTKOVÁ RIZIKÁ

K zbytkovým rizikům patří:

- a) Možnost přijít do styku (i když ne hradně) s ventilátorem chlazení motoru prostřednictvím otvorů v krytu ventilátoru, prostřednictvím tenkých předmětů (např. šroubováky, tyčinky apod.).
- b) U jednofázových elektrických čerpadel možné uvedení do chodu bez předešlého upozornění v důsledku automatického opětovného zapnutí ochrany motoru, v případě jeho zásahu v důsledku přehřátí motoru.

5. PŘESUNY A USKLADNĚNÍ

5.1 PŘESUNY



Dodržujte platné bezpečnostní normy. Možné riziko pozměnění. Produkt může být těžký; používejte vhodné metody zvedání a vhodný oděv.

Při manipulaci a demontáži elektrického čerpadla je nutné:

- a) přerušit přívod el. proudu;
- b) odpojit sací a výtláčné hadice (v případě, že jsou namontované), pokud jsou příliš dlouhé nebo neskladné;
- c) odstranit šrouby, které upevňují elektročerpadlo k podložce (jsou-li použity);
- d) zvedat elektročerpadlo pomocí vhodných prostředků s ohledem na hmotnost a rozměry čerpadla (viz štítek).

Produkt je zabalen ve vodorovné poloze:

- nebo do kartonové krabice ve vodorovné poloze a na požádání vybavené bočními rukojetmi. Pokud to vyžaduje hmotnost nebo rozměry, bude obal zesílen dřevěnou paletou,
- nebo v dřevěném obalu pro u některých modelů.

Přesun elektrického čerpadla

Pro přesun elektrického čerpadla z polohy vodorovného zabalení stačí bezpečně upevnit vhodný popruh kolem základny motoru, pomalu jej zvednout vhodným prostředkem a během přesunu zajistit vhodné vyvážení hmotnosti.

POZOR!

Zkontrolujte, zda je produkt vhodným způsobem upevněn k motoru a nemůže se překlopit ani spadnout.

Přesun samotného čerpadla

dodržujte stejný postup s tím rozdílem, že popruh lze upevnit k držáku motoru.

5.2 USKLADNĚNÍ

- a) Výrobek musí být uschován na chráněném a suchém místě, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, a musí být chráněn před nečistotami a vibracemi.

- b) Chraňte výrobek před vlhkostí, zdroji tepla a mechanickým poškozením.
- c) Nekladte na obal těžké předměty.
- d) Výrobek musí být uskladněn při teplotě prostředí v rozsahu od +5 °C do +40 °C (od 41 °F do 104 °F) s relativní vlhkostí 60 %.

6. TECHNICKO-KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI

6.1 POPIS

Produkt, který jste kupili, je vertikální vícestupňové čerpadlo, které lze vybavit standardními elektrickými motory. Značky EVMS označují širokou paletu vertikálních vícestupňových čerpadel s řadou otvorů, s rozdílným po deset jmenovitých průtoků (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 a 90 m³/h) a různým počtem stupňů, která uspokojí různé potřeby tlaku. Produkt se dodává jako elektrické čerpadla (čerpadlo a motor) nebo jako samotné čerpadlo. Pro identifikátor výrobku viz technický dodatek.

[F-]

V případě pořízení čerpadla bez motoru se ujistěte, že je motor vhodní pro spojení s čerpadlem.

6.2 URČENÉ POUŽITÍ

Čerpadlo je vhodné pro:

- systém rozvodu vody pro použití v domácnosti i průmyslu
- mycí zařízení
- zpracování vod
- protipozáří zařízení
- chladicí zařízení
- tlakovací zařízení
- zavlažovací zařízení

6.2.1 POUŽITÍ PITNÉ VODY

Případě výrobku je vyroben z materiálů kompatibilních s čerpáním pitné vody před použitím je třeba čerpadlo spustit s čistou vodou při jmenovitém průtoku po dobu uvedenou v níže uvedené tabulce:

EVMS1	60 minut (minimum)
EVMS3	60 minut (minimum)
EVMS5	30 minut (minimum)
EVMS10	30 minut (minimum)
EVMS15	15 minut (minimum)
EVMS20	15 minut (minimum)
EVMS32	15 minut (minimum)
EVMS45	15 minut (minimum)
EVMS64	15 minut (minimum)
EVMS90	15 minut (minimum)

6.3 NEPOVOLENÉ POUŽITÍ



Nevhodné použití čerpadla může způsobit nebezpečné situace a škody osobám a/nebo na věcech.

POZOR

Nepředpokládané použití produktu může způsobit propadnutí jeho záruky.

Nelze je použít pro:

- přesuny špinavé vody
- vody s vysokým výskytem kyselin
- korozivní kapaliny
- vody s teplotou vyšší než je uvedeno v kapitole "TECHNICKÁ DATA"
- mořskou vodu
- hořlavé a/nebo výbušné kapaliny
- kapaliny, které nejsou kompatibilní s výrobními materiály čerpadla
- instalaci venku bez ochrany před atmosférickými vlivy
- fungování bez kapaliny

7. TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADLA

7.1 TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADLA

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Max. teplota čerpané kapaliny	°C	závisí na mechanické ucpávce (viz Datová kniha)	
Max. množst. / max. prům. pevných částic	Ppm/ mm	50 / 0.1 ÷ 0.25	
Maximální provozní tlak	MPa	1.6 ÷ 2.5	1.6 ÷ 3.0 ÷ 3.5
Průměr výtlaku	*	G 1" ÷ Ø 100mm	
Průměr sání			

* = závit podle normy UNI ISO 228

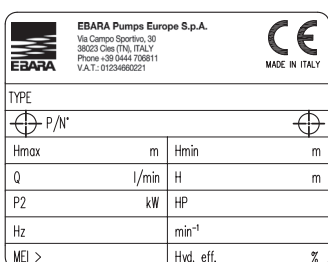
7.2 TECHNICKÉ ÚDAJE MOTORU

Typ	IC411 - T.E.F.C. (uzavřený motor s nucenou ventilací)		
Stupeň krytí	IP 55 (pouze EVMS1-90 ≥ 15 kW)		
Max. počet zapnutí	N. 100 60 30 15 8	kW ≤ 0.55 0.75 ÷ 3.0 4.0 ÷ 11 15 ÷ 30 37 ÷ 45	
Isolační třída a třída přehrátí	F (B)		
Typ provozu	Nepřetržitý S1		
Elektrické údaje	Viz štítek motoru		

Tento seznam uvádí specifikace motoru Ebara. V případě používání jiných motorů se podívejte na typový štítek motoru a zkонтrolujte specifikace výrobce.

7.3 IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK ČERPADLA

Identifikační štítek je hliníková etiketa umístěná na čerpadlech uvádějící technické vlastnosti. číselné popisy:



- "TYPE" Model čerpadla
- "P/N*" Kód čerpadla
- "Hmax" Maximální výtlacná výška
- "Hmin" Minimální výtlacná výška
- "Q" Označení maximálního a minimálního dopravovaného množství
- "H" Označení bodu výtlacného tlaku odpovídající minimální a maximální hodnotě dopravovaného množství
- "P2" Jmenovitý výkon motoru (vstupní výkon na hřidele)
- "HP" Jmenovitý výkon motoru vyjádřený v Hp (horse power)
- "Hz" Kmitočet
- "min⁻¹" Rychlosť otáčení
- "MEI" Index měřící kvalitu čerpadla s ohledem na jeho efektivitu
- "Hyd. Eff." Hydraulická účinnost čerpadla

7.4 INFORMACE O HLUČNOSTI

Výkon [kW]	Velikost motoru	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	—	57	—
0.55	71	52	—	57	—
0.75	80	52	—	57	—
1.1	80	52	—	57	—
1.5	90	60	—	65	—
2.2	90	60	—	65	—
3.0	100	62	—	67	78
4.0	112	66	—	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Tabulka uvádí maximální hodnoty zvukových emisí elektrické čerpadlo.

* Hladina akustického tlaku – Průměr měření ve vzdálenosti jednoho metru od čerpadla. Tolerance ± 2,5 dB.

** Hladina akustického výkonu. Tolerance ± 2,5 dB.

VÝROBCE SI VYHRAZUJE PRÁVO ZMĚNIT TECHNICKÉ ÚDAJE A PROVÁDĚT ZLEPŠENÍ A AKTUALIZACI.

8. PŘÍPRAVA NA PROVOZ

POZOR!



Instalace musí být provedena kvalifikovaným technikem

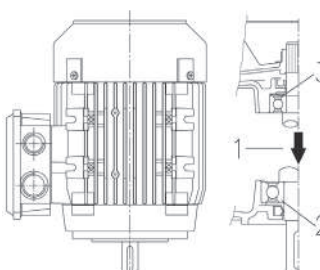


Vybalte čerpadlo a zvedněte ho nebo spusťte pomocí vhodných zvedacích pomůcek a dodržujte přitom bezpečnostní normy.

Pozor: zvedací háky motoru nejsou vhodné pro zvedání elektrického čerpadla.

8.1 MONTÁŽ NA MOTOR

Motory, které se montují na čerpadla EVMS, musí odpovídat požadavkům norem IEC, musí být dále opatřeny předpjatou pružinou umístěnou podle schématu:



- Směr natažení
- Axitální ložisko
- Předpjatá pružina

POZOR!



Je povinná přítomnost a instalace pružiny předpjati, jak je označeno na obrázku výše.

Montáž spojení motor/čerpadlo musí být prováděna při motoru odpojeném od elektrického napájení.

Jelikož po připojení čerpadla na motor je doporučována funkční zkouška, je vhodné, pokud to prostory dovolují, namontovat čerpadlo na motor až poté, co bylo ukotveno v pracovní poloze a napojeno na sací i výtláčnou potrubí. V opačném případě musí být zkouška provedena s provizorním hydraulickým připojením.

8.1.1 MONTÁŽ MOTORU NA ČERPADLO

[A-1]

POZOR!

Veškeré následující operace je nutno provádět bez elektrického napájení.

- Čerpadlo umístěte a upevněte svisle na rovný a nedeformovatelný povrch.
- Vyšroubujte 4 šrouby, sejměte dvě ochrany spoje a pojistnou vložku spoje. [A-1]
- Odmontujte 4 upevňovací šrouby polovin spojky a spojovací poloviny. [A-2]
- Rovnoměrně povoľte 3 upevňovací šrouby kruhové matici mechanické kazetové ucpávky. [A-3]
- Demontujte jazyček motoru. [A-4]
- Položivní jazyček umístěte na místo hřidele motoru. [A-4]

POZOR!

Položivní jazyček nesmí vyčnívat z příslušného místa na hřidle motoru.

- Motor postavte svisle s hřidlem otočenou směrem dolů a umístěte ho nad čerpadlo. [A-5]
- Vsuňte a stejnoměrně utáhněte 4 fixační šrouby motoru. [A-6]
- Pomocí páky odpovídající typu motoru od sebe oddělte podpěru motoru a spoj, a to následujícím způsobem:
 - pro motor o výkonu ≤ 4 kW: zvedněte spoj, dokud se konec hřidele čerpadla nedotkne konce hřidele motoru;
 - pro motor o výkonu ≥ 5,5 kW: zvedněte spoj, dokud nepřilene na konec hřidele motoru. [A-7a]
- Postupně zašroubujte a povoľte 4 šrouby spoje aplikací příslušného utahovacího momentu. [A-7b]
- Ručně otáčejte spoj a kontrolujte, zda prostor mezi dvěma položivními spoji zůstává viditelný. V opačném případě zopakujte uvedený postup od bodu 9. [A-8]
- Rovnoměrně utáhněte 3 šrouby kruhové matici mechanické kazetové ucpávky aplikací příslušného utahovacího momentu. [A-9]
- Předbehně spojte sací a přívodní potrubí a následně otevřete přívodní ventil.
- Čerpadlo napříte vodu dle popisu v kapitole 10.
- Namontujte dvě ochrany spoje (4 šrouby). [A-10]
- Motor zapoje do elektrického napájení dle popisu v kapitole 9.
- Elektrické čerpadlo nechěte několik minut běžet. [A-11]
- Zkontrolujte, zda jsou hlučnost a vibrace nejsou nadmerné.
- Vypněte napájení motoru a vyckeletal, dokud se spoj nezastaví.
- Vyšroubujte 4 šrouby a sejměte dvě ochrany spoje. [A-12]
- Zkontrolujte vnitřek držáku z hlediska přítomnosti vody. [A-13]
- V případě výskytu vody upravte umístění spoje po vyprázdnění čerpadla. Zopakujte uvedený postup od bodu 4 do bodu 20.
- Namontujte dvě ochrany spoje (4 šrouby). [A-14]
- Definitivně připojte přívodní a sací potrubí.
- Elektrické čerpadlo nainstalováno

Postup pro modely bez ložiska: postupujte podle postupu 1-25

Postup pro modely s ložiskem: přeskočte kroky 2-6, 9-12, 15 a 20-23

8.2 OBECNÉ POKYNY PRO INSTALACI

POZOR!

Před zapojením produktu k potrubím odstraňte uzavírací špunty přívodu a sání.

- Používejte kovové potrubí, aby nedocházelo k jeho povolení při podtlaku, který se vytváří v sání, nebo potrubí z dostatečně pevného plastu;

- podepřete a vyrovnejte potrubí tak, aby nezatěžovalo čerpadlo;
- pokud používáte hadice na sání nebo na výtlaku, neohýbejte je, předejděte tak jejich příškrcení;
- utěsněte případně spoje potrubí: vnikání vzduchu do sacího potrubí negativně ovlivňuje funkci čerpadla;
- na výtláčném potrubí na výstupu elektrického čerpadla doporučujeme namontovat nejdříve zpětný ventil a pak klapku;
- potrubí upevněte na nádrž nebo na pevné části tak, aby nezatěžovalo čerpadlo;
- v zařízení se vyhněte instalaci příliš velkého počtu ohybů (husiček krků) a ventili;
- u POVRCHOVÝCH ČERPADLECH instalovaných nad sací výškou, sací potrubí by mělo být opatřeno spodním ventilem a filtrem, aby se zabránilo vnikání cizích těles, a jeho konec by měl být poněkud do hloubky rovnající se nejméně dvojnásobku jeho průměru, kromě toho by jeho vzdálenost od dna nádrže měla odpovídat hodnotě 1,5krát větší než je průměr potrubí.

U sání přesahujícího 4 metry použijte pro lepší výkon hadici s vyšším průměrem (doporučujeme výšší o 14° u sání);

8.2.1 INSTALACE

- Umístěte elektrické čerpadlo na rovný podklad co možná neblíž u vodního zdroje. Okolo zanechtejte dostatečný volný prostor, který bude umožňovat obsluhovat čerpadlo a provádět údržbu za zachování bezpečnostních podmínek. V každém případě je nutné zanechat volný prostor nejméně 100 mm před ventilátorem chlazení povrchových čerpadel;
- Použijte potrubí o vhodném průměru se závitovou objímkou, které budou našroubovány na sací a výtláčná hrdro nebo na dodávané závitové protipříruby;

8.2.2 UMÍSTĚNÍ PRODUKTU

POZOR!

Instalujte elektrické čerpadlo do větraného prostředí chráněného před atmosférickými vlivy (dešt, mráz ...).

Mějte na paměti mezní limity teploty okolního prostředí a nadmořské výšky uvedené v kap. 15.2.

Umístěte elektrické čerpadlo.

Elektrické čerpadlo může být instalováno pouze do vertikální polohy.

8.2.3 UKOTVENÍ

Připevněte elektročerpadlo pomocí šroubů k základně dostatečně pevně k tomu, aby unesla hmotnost čerpadla nebo k vhodné kovové konstrukci. Pokud je cementová základna propojena s železobetonovou strukturou obytných budov, doporučujeme použít protivibrátor podložky, aby nedocházelo k rušení obyvatel. Při upevnění označte pomocí špičátko nástroje sítedy 4 otvorů základny čerpadla na uložnou plochu. Dočasné posuňte elektrické čerpadlo a pomocí vrtačky vyvrťte 4 otvory na šrouby s Ø 12 v případě čerpadel EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 a s Ø 14 v případě čerpadel EVMS 32, 45, 64, 90. Opět umístěte čerpadlo na místo, srovnejte ho s potrubím a přisroubujte na doraz šrouby.

Poloha upevňovacích otvorů je uvedená i v kap. 15.5.

8.2.4 POTRUBÍ

Kromě pokynů uvedených dále je třeba respektovat i pokyny uvedené v odst. 15.6 na obr. 1.

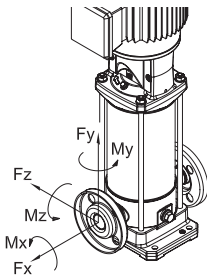


Potrubi musí mít takové rozměry, aby snášelo maximální provozní tlak čerpadla.

Na výtláčné straně před zpětným ventilem a stavěcím ventilem doporučujeme instalovat i manometr. Použijte vhodné suporty pro sací a výtláčnou potrubí, aby nebyly příliš zatíženy příruby čerpadla. Pokud je instalováno čerpadlo nad úrovní kapaliny (hladina kapaliny je nižší než čerpadlo) a napájí otevřený okruh, je nutné na konci sacího potrubí instalovat patník ventil. V tomto případě doporučujeme pro připojení k čerpadlu použít potrubí.

POZOR!

Zajistěte, aby byl součet mezi rozdílem hladiny vody / sacím hrdlem a ztrátami v sacím potrubí nižší než sací výkon čerpadla. Také teplota vody a nadmořská výška ovlivňují negativně sací výkon čerpadla. Pokud součet různých faktorů, které působí negativně na sací výkon, překračuje sací výkon čerpadla, dochází ke kavitaci, která ohrožuje hydraulický výkon a způsobuje poškození komponentů důležitých pro funkci čerpadla. Specifické informace ohledně kontroly, zda čerpadlo pracuje při kavitaci, jsou uvedené v kap.15.4.

8.3 SÍLY A UTAHOVACÍ MOMENTY PŘÍRUB

CS

Utahovací momenty přírub

Modely		Příruba DN	Šroub	č. Šroub	Utahovací moment [Nm]
EVMS	(L)(G)	1	N	25	M10 2 30
EVMS	(L)(G)		F	25	M12 4 50
EVMS	(L)(G)		LF	25	M12 4 50
EVMS	(L)(G)	3	N	25	M10 2 30
EVMS	(L)(G)		F	25	M12 4 50
EVMS	(L)(G)		LF	25	M12 4 50
EVMS	(L)(G)	5	N	32	M10 2 30
EVMS	(L)(G)		F	32	M16 4 70
EVMS	(L)(G)		LF	32	M16 4 70
EVMS	(L)(G)	10	N	40	M12 2 50
EVMS	(L)(G)		F	40	M16 4 70
EVMS	(L)(G)		LF	40	M16 4 70
EVMS	(L)(G)	15	N	50	M12 2 50
EVMS	(L)(G)		F	50	M16 4 70
EVMS	(L)(G)		LF	50	M16 4 70
EVMS	(L)(G)	20	N	65	M16 4 80
EVMS	(L)(G)		F	65	M16 8 80
EVMS	(L)(G)		LF	65	M16 8 80
EVMS	(L)	32	N	80	M16 8 80
EVMS	(G)		F	80	M16 8 80
EVMS	(L)	45	LF	80	M16 8 80
EVMS	(G)		N	100	M16 8 80
EVMS	(L)	64	LF	100	M20 8 100
EVMS	(G)		F	100	M16 8 80
EVMS	(L)	90	LF	100	M16 8 80
EVMS	(G)		F	100	M20 8 100

Přípustné síly na příruby

Modely		Příruba DN	Síla X [N]	Síla Y [N]	Síla Z [N]
EVMS	(L)(G)	1	N 25	230	200 180
EVMS	(L)(G)		F 25	230	200 180
EVMS	(L)(G)		LF 25	230	200 180
EVMS	(L)(G)	3	N 25	230	200 180
EVMS	(L)(G)		F 25	230	200 180
EVMS	(L)(G)		LF 25	230	200 180
EVMS	(L)(G)	5	N 32	270	230 210
EVMS	(L)(G)		F 32	270	230 210
EVMS	(L)(G)		LF 32	270	230 210
EVMS	(L)(G)	10	N 40	370	330 300
EVMS	(L)(G)		F 40	370	330 300
EVMS	(L)(G)		LF 40	370	330 300
EVMS	(L)(G)	15	N 50	490	450 400
EVMS	(L)(G)		F 50	490	450 400
EVMS	(L)(G)		LF 50	490	450 400
EVMS	(L)(G)	20	N 50	490	450 400
EVMS	(L)(G)		F 50	490	450 400
EVMS	(L)	32	LF 65	2100	1850 1700
EVMS	(G)		F 65	2100	1850 1700
EVMS	(L)	45	LF 80	2500	2250 2050
EVMS	(G)		F 80	2500	2250 2050
EVMS	(L)	64	LF 100	3350	3000 2700
EVMS	(G)		F 100	1675	1500 1350
EVMS	(L)	90	LF 100	3350	3000 2700
EVMS	(G)		F 100	1675	1500 1350

Přípustné momenty na příruby

Modely		Příruba DN	Moment X [Nm]	Moment Y [Nm]	Moment Z [Nm]
EVMS	(L)(G)	1	N 25	190	240 160
EVMS	(L)(G)		F 25	190	240 160
EVMS	(L)(G)		LF 25	190	240 160
EVMS	(L)(G)	3	N 25	190	240 160
EVMS	(L)(G)		F 25	190	240 160
EVMS	(L)(G)		LF 25	190	240 160
EVMS	(L)(G)	5	N 32	230	280 190
EVMS	(L)(G)		F 32	230	280 190
EVMS	(L)(G)		LF 32	230	280 190
EVMS	(L)(G)	10	N 40	310	390 270
EVMS	(L)(G)		F 40	310	390 270
EVMS	(L)(G)		LF 40	310	390 270
EVMS	(L)(G)	15	N 50	340	420 300
EVMS	(L)(G)		F 50	340	420 300
EVMS	(L)(G)		LF 50	340	420 300
EVMS	(L)(G)	20	N 50	340	420 300
EVMS	(L)(G)		F 50	340	420 300
EVMS	(L)(G)		LF 50	340	420 300
EVMS	(L)	32	LF 65	1200	1500 1100
EVMS	(G)		F 65	1200	1500 1100
EVMS	(L)	45	LF 80	1300	1600 1150
EVMS	(G)		F 80	650	800 575
EVMS	(L)	64	LF 100	1450	1750 1250
EVMS	(G)		F 100	725	875 625
EVMS	(L)	90	LF 100	1450	1750 1250
EVMS	(G)		F 100	725	875 625

9. ELEKTRICKÉ NAPOJENÍ

[B-1]

- ELEKTRICKÉ NAPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO KVALIFIKOVANÝM TECHNIKEM
- DOPORUČUJE SE NAINSTALOVAT K ELEKTRICKÉMU ZAŘÍZENÍ NA OBĚ VERZE (TRÍFÁZOVOU I JEDNOFÁZOVOU) DIFERENCIÁLNÍ SPÍNAČ S VYSOKOU CESTLIVOSTÍ (0,03 A)

POZOR!

Napájení elektročerpadla, které není vybaveno zástrčkou, bude muset být provedeno prostřednictvím trvalého připojení k elektrickému rozvodadeli vybavenému jističem, pojistkami a tepelnou ochranou nastavenou na prudový odber elektročerpadla.



Síť musí být opatřena účinným uzemněním v souladu s předpisy o elektrické bezpečnosti v příslušné zemi: za tuto podmíinku je odpovědný instalující technik.

V případě, že elektročerpadlo je dodáno bez přívodního kabelu, je třeba použít pro napojení do elektrické sítě kabel dle platných norem v dané zemi o průřezu v závislosti na délce, instalovaném výkonu a napětí v elektrické síti.

pokud je instalována, zástrčka jednofázové verze by měla být napojena na elektrickou síť ve vnitřních prostorách daleko od stříkající vody, proudů vody nebo deště tam, kde je snadno přístupná.

Trifázové verze nejsou opatřeny vnitřní ochranou motoru, to znamená, že ochranu proti přetížení instaluje zákazník. Od 1,5 kW do 45 kW je motor vybaven PTC.

Je doporučeno připojení ochrany k elektronické desce.

BĚHEM PŘIPOJENÍ DEJTE POZOR, ABY NEDOŠLO K NAMOČENÍ NEBO NAVLÍČENÍ SVORKOVNICE NEBO MOTORU

- U jednofázového čerpadla prověte elektrické zapojení podle toho, zda je tepelná ochrana „P“ vnitřní nebo vnější).
- U trifázové verze zapojte na svorkovnicí přivodní kabel do hvězdy nebo do trojúhelníku a zkонтrolujte, zda se ventilátor otáčí ve směru šípky na nálepce nacházející se na krytu ventilátoru, diváme-li se na čerpadlo ze strany motoru. V případě chybného směru otáček přehodte dva ze tří napájecích drátů motoru.

ELEKTRICKÉ ČERPADLO EVMS

Předmět, než přistoupíte k připojení, zkонтrolujte, zda napětí a kmitočet rozvodu odpovídají hodnotám motoru uvedeným na štítku.

Mezi rozvod a elektrické čerpadlo je třeba zapojit ovládací panel s následujícími komponenty (pokud místní normy nestanovují jiné podmínky):

- Spínač se vzdáleností otevření kontaktů nejméně 3 mm;
- Ochrana proti zkratu (tavné pojistky nebo termomagnetický spínač);
- Vysoký diferenciální spínač (0,03 A);
- Doporučujeme ochranné zařízení proti chodu na sucho napojené na plavkový spínač, na čidla nebo na podobné zařízení;

Nejdříve jako první zapojte ochranný vodič na PE svorku, tento vodič nechejte delší, aby se v případě nahodného utřízení odtrhl jako poslední.

Pokud se krabice svorkovnice nachází v nepohodlné poloze pro zapojení kabelu, je možné její polohu změnit otocením motoru o 90° nebo 180° nebo 270°. K tomu je nutné odstranit 4 šrouby, které připevňují motor k podpěře motoru, zvednout motor jen natolik, aby bylo možné otáčení, bez odstranění spojení mezi hřídelem motoru a hřídelem čerpadla. Pak znova zašroubujte 4 šrouby.

10. NAPLNĚNÍ ČERPADLA

[C-1]

POZOR!

Neuvádějte čerpadlo do chodu předtím, než je umístěno a instalováno do své definitivní provozní polohy. Při této operaci musí být elektrický páslek motoru dokonale uzavřen



Čerpadlo a sací potrubí musí být naplněny vodou. Jak již bylo uvedeno, spuštění čerpadla nasucho způsobuje nerávnatné poškození některých vnitřních komponentů čerpadla.

Při plnění musí být svorkovnice uzavřená a elektrické napájení odpojené.

10.1 PLNĚNÍ ČERPADLA INSTALOVANÉHO POD HLADINOU VODY

- a) Odšroubujte šestihrannou zátku umístěnou na horní pláště ve výšce horního suportu (sejměte ochrany spojky tam, kde je to nutné);
- b) Pomocí trychtýře napříte vodu sací potrubí a těleso čerpadla, až do chvíle, kdy začne voda přetékat;
- c) Znovu zašroubujte šestihrannou zátku až na doraz. Spuštění a funkce;
- d) Pečlivě vysušte případné dníky vody;
- e) Opět namontujte ochrany spojky, pokud byly odmontovány;

10.2 PLNĚNÍ ČERPADLA INSTALOVANÉHO POD HLADINOU VODY

- a) Odšroubujte šestihrannou zátku;
- b) Otevřete sací klapku až do chvíle, kdy začne voda přetékat;
- c) Znovu zašroubujte šestihrannou zátku až na doraz. Spuštění a funkce;

11. POUŽITÍ, SPUŠTĚNÍ A CHOD

[D-1]

ELEKTROČERPADLO NESMÍ BÝT NIKDY V CHODU BEZ PŘÍTOMNOSTI VODY: NEPŘÍTOMNOST VODY MŮže ZAPŘÍCIINT VÁZNÉ POŠKOZENÍ VNITŘNÍCH ČÁSTÍ.

CS

11.1 OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

- a) Naše povrchová čerpadla byla konstruována pro provoz v prostředí, ve kterých okolní teplota nepřevyšuje 40°C a nadmořská výška nepřesahuje 1000 m;
- b) Naše čerpadla nemohou být použita v bazénech a podobných zařízeních;
- c) Dlouhotrvající chod elektročerpadla s uzavřeným výtlakem potrubím může způsobit poškození čerpadla v důsledku přehřátí;
- d) Vyvarujte se zapínání a vypínání čerpadla motoru více než 50 000krát za rok. Jestliže se čerpadlo zapne a vypne více než 50 000krát za rok, životnost čerpadla se může zkrátit a nastává riziko předčasného selhání. Maximální počet za hodinu uvádí také Kapitola 7.2;
- e) V případě přerušení dodávky elektrického proudu je vhodné vypnout hlavní spínač;
- f) Vyberte čerpadlo tak, aby pracovalo v blízkosti svého nejlepšího bodu účinnosti, alespoň mezi minimálním a maximálním jmenovitým průtokem.

11.2 UVEDENÍ DO CHODU

Po dokončení hydraulického zapojení, elektrického zapojení a naplnění, zkонтrolujte směr rotace, ještě než čerpadlo uvedete do provozu.

- a) Elektrické čerpadlo spusťte s uzavřenými přepínacími ventilem na přívodu.
- b) Přes stěrny krytu větráku motoru zkonzolujte směr rotace po směru hodinových ručiček při pohledu na motor ze strany větráku (vyznačený i příslušnou šípkou na horním držáku), který se dá jednoduše zjistit při jeho spuštění nebo zastavení.
- c) V případě chybné rotace vypněte elektrické napájení a vyměňte polohu dvou napájecích vodičů zášashem v elektrickém rozvodadeli nebo svorkovnicí motoru.
- d) Dvakrát až třikrát zapněte a vypněte elektrické čerpadlo za účelem kontroly chodu zařízení
- e) Dvakrát prudce zvýste tlak v úseku výtlaku;
- f) Zkontrolujte, zda huk, vibrace, tlak a elektrické napětí nejsou nadmerné. g) během provozu uvolníte větraci víčko až vydejte vodu; Poté přišroubujte víčko, dokud nezapadne.

11.3 CHOD

Spusťte čerpadlo s uzavřeným stavěcím ventilem na výtlaku, pak ho postupně otevřejte. Chod elektrického čerpadla musí být pravidelný a tichý. Opět uzavřete stavěcí ventily a zkonzolujte, zda tlak odečtený na manometru na výtlaku označuje hodnotu blízkou hodnotě Hmax na štítku. (Přiblížnost údaje je způsobena tolerancemi a případným tlakem v sání). Pokud je tlak odečtený na manometru o hodně nižší než hodnota Hmax, opakujte naplnění (vzduch v čerpadle).

Jakmile jsou tyto dvě hodnoty podobné, znamená to, že čerpadlo pracuje správně a příčiny případných závad funkce při otevřeném stavěcím ventilem čerpadla je třeba hledat v problémech elektrického rozvodu nebo v mechanickém závadách motoru nebo velmi často v kavacích čerpadla z důvodu:

- příliš velkého výškového rozdílu nebo příliš velkých ztrát sání,

- příliš nízkého protitlaku na výtlaku,
- problémů spojených s teplotou kapaliny.

Informace o faktorech, které redukují a/nebo ohrožují sadi kapacitu, to znamená výkon elektrického čerpadla, najdete ve vyhledávání závad v kap. 14. Upeřtějme, že u teplot a výšek výšších než ty, které jsou uvedené, se sniže výkon motoru a je třeba instalovat motor o vyšším výkonu nebo snížit požadovaný výkon. Podrobnější informace najdete v kap. 15.2.

Zkontrolujte zařízení bez hydraulických rázů nebo špiček tlaku způsobených ventily s rychlým uzavíráním, které přesahují 1,5-krát nominální tlak čerpadla. Po delší době mohou poškodit čerpadlo.

Zamezte funkci čerpadla se zavřeným stavěcím ventilem na výtlaku po dobu delší než několik sekund.

Vyhneťte se nepřetržité funkci čerpadla při průtoku nižším než je minimální hodnota uvedená na štítku, aby nedocházelo k pefehřívání čerpané kapaliny a zbytečnému přetížení ložisek čerpadla nebo motoru.

11.4 ZASTAVENÍ

- Přerušte postupně oběh vody v úseku výtlaku, abychom předešli přetlaku vzniklému vodním rázem;
- Přeruše elektrické napájení.

12. ÚDRŽBA A OPRAVA



Před jakýmkoli zásahem údržby na elektrickém čerpadle odpojte čerpadlo od přívodu napájení

Elektrické čerpadlo nevyžaduje běžnou údržbu. Přesto doporučujeme pravidelně kontrolovat jeho fungování na základě pravidelných kontrol s frekvencí stanovenou v závislosti na čerpané kapalině a provozním stavu s přihlédnutím ke zvýšení hlučnosti či abnormálním vibracím.

Tyto kontroly mohou dát přibližné informace o preventivní mimořádné údržbě, vyhnete se tak nutnosti údržby v důsledku nepředvídaných problémů.

Zásahy mimořádné údržby, které jsou obvykle vyžadovány jako první u čerpadel EVMS, je:

- Výměna mechanické ucpávky
- Výměna těsnících kroužků
- Výměna ložisek
- Výměna kondenzátorů (pokud je přítomen)

Avšak i tyto komponenty, které jsou vystaveny opotřebení, mohou vydržet dlouhou dobu, pokud je elektrické čerpadlo používáno správným způsobem. Jestliže ČERPADLO není delší dobu používáno, je ho vhodné kompletně vyprázdnit tak, že sejmeme zátky na výpustném a plnicím otvoru. Poté ho pečlivě proplachneme čistou vodou a znova vyprázdníme, aby uvnitř nezůstaly zbytky vody.

Tato operace musí být provedena vždy v případě mrazivého počasí. Zabrání se tak riziku poškození komponentů čerpadla.



Pro případné opravy si vyžádejte u naší prodejní a servisní sítě originální/náhradní díly.

Neoriginální/náhradní díly mohou poškodit produkt a představovat nebezpečí pro osoby a věci.

12.1 VYMĚNIT MECHANICKÉ UCPÁVKY

[E-1]

V případě jakýchkoliv dotazů kontaktujte naše servisní středisko.

13. LIKVIDACE

Tento výrobek spadá do oblasti působnosti směrnice 2012/19 / EU o nakládání s odpadními elektrickými a elektronickými zařízeními (OEEZ). Zařízení nesmí být likvidováno spolu s domácím odpadem, protože je vyráběno z různých materiálů, které mohou být recyklovány ve vhodných zpracovatelských zařízeních. Informujte se prostřednictvím místního úřadu, pokud jde o umístění ekologických zařízení, která mají oprávnění k přijetí výrobku za účelem jeho odstranění a následné správné recyklace.

Dále se uvádí, že distributor je při nákupu nového zařízení povinen odebrat bezplatně výrobek rovnocenného typu určeného k odstranění. Výrobek není potenciálně nebezpečný pro lidské zdraví a životní prostředí, neobsahuje

škodlivé látky podle směrnice 2011/65/EU (RoHS), ale pokud je odhozený do volného prostředí, má negativní dopad na ekosystém.

Před prvním použitím zařízení si pozorně přečtěte návod k použití. V žádném případě nepoužívejte tento výrobek k jinému účelu, než pro který byl určen, protože pokud není používán správně, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

 Symbol přeškrtnutého kontejneru na odpad umístěném na štítku na zařízení označuje shodu tohoto výrobku s předpisy týkajícimi se odpadních elektrických a elektronických zařízení. Odhození zařízení do volného prostředí nebo jeho nelegální odstranění budou trestány podle zákona.

14. VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH

14.1 ČERPADLO NEFUNGUJE

motor se netočí

Chybí elektrický proud	Zkontrolujte elektroměr
Zástrčka není zapojena do zásuvky	Zkontrolujte napojení na elektrický rozvod
Chybí elektrické zapojení	Zkontrolujte svorkovnice a elektrický panel
Zásah automatického vypínače nebo příčinnu spálené ochranné pojistiky (*)	Znovu zapnout vypínač nebo vyměnit pojistky a přezkoumat
Zablokovaný plovákový spínač	Zkontrolujte, zda plovákový spínač dosahuje úrovnu ON
Zásah tepelné ochrany (jednofázový motor)	Dojde k automatickému obnovení (jednofázový motor)
Zásah zabudované tepelné ochrany (pokud je instalovaná)	Vyčkejte obnovení funkce zabudované tepelné ochrany nebo obnovte funkci tepelného relé ovládacího panelu (*)
Zásah ochranného systému proti chodu na sucho (*)	Zkontrolujte hladinu vody a/nebo správné zapojení zařízení systému
Hydraulika blokována	Zkontrolujte hydraulickou část. Odstraňte cizí tělesa, která zablokovala oběžné kolo.
Ochrana proti přetížení zásahla nebo není správně kalibrávona	Zkontrolujte, zda byla kalibrace amperometrické ochrany provedena správně (maximální hodnota sítového proudu motoru)
Spálený motor kvůli poruše izolace, přehřátí nebo přetížení (nevzhodná kapalina)	Změřte izolační odpor k zemi a zkontrolujte, zda je větší než 10MQ
Pohon 2-fázový (motor 3~)	Zkontrolujte, kolik fází bylo připojeno v terminálu motoru a ověřte účinnou přítomnost napětí na 3 fázích použitím voltmetru, když je čerpadlo v chodu.

motor se točí

Pokles elektrického napětí v síti	Počkat na obnovení napětí
Zanesený filtr/otvor sací hadice	Vyčistit filtr/otvor
Zablokovaný sací ventil (**)	Vyčistit ventil a přezkoušet jeho funkci
Čerpadlo naplnit není provedena (**)	Naplnit čerpadlo (odst. 7)
Nízká hladina vody (v případě, že chybí ochranný systém) (**)	Doplňte hladinu vody na správnou úroveň
Čerpadlo nepracuje	Uvěř čerpadlo do chodu Zkontrolujte zpětný ventil na výtlaku Zkontrolujte hladinu kapaliny
Příliš nízký tlak	Nastavit klapku výtláčného otvoru

(*) Pokud se závada opakuje, obratě se na nás servis

(**) Pozor, mohlo dojít k poškození mechanické ucpávky

14.2 ČERPADLO FUNGUJE

s omezeným průtokem

Poddimenzované zařízení	Přezkoušet zařízení
Zanesené zařízení	Vyčistit potrubí, ventily, filtry
Příliš nízká hladina vody	Vypnout čerpadlo, nebo ponofit hlouběji sací ventil
Nesprávný směr otáčení (pouze trifázový)	Zaměňte fáze
Chybné napětí elektrického napájení	Zajistit napájení čerpadla dle napětí uvedeného na štítku
Únik z potrubí	Zkontrolovat spojení
Příliš vysoký tlak	Přezkoušet zařízení
Nesprávné plnění / neprovedené plnění	Naplněte správně část sacího potrubí (zkontrolujte návod k použití)
Uzavírací ventil blokováný	Zkontrolujte správnou funkčnost uzavíracího ventilu. Pokud je to potřeba, provedte výměnu.
Opotřebení hydraulické části.	Zkontrolujte stav oběžného kola (ověřte slučitelnost materiálu s čerpanou kapalinou)
Nevyhodná kapalina	Zkontrolujte hustotu a viskozitu čerpané kapaliny (obrátěte se na prodejní síť).

14.3 ČERPADLO SE ZASTAVÍ PO KRÁTKÉ DOBĚ FUNKCE

kvůli zásahu ochrany

Napájecí napětí je mimo rozmezí přijatelné pro motor	Zkontrolujte, zda nedochází k příliš častým vypadkům napětí z důvodu nevhodného dimenzování rozvodu nebo kabelů
Neadekvátní tepelná kalibrace	Zkontrolujte, zda byla kalibrace amperometrické ochrany provedena správně (maximální hodnota sítového proudu motoru)
Přetížení motoru kvůli husté a/nebo viskozní kapalině	- Snižte průtok omezením výtlaku nebo výměnou motoru za silnější typ - Zkontrolujte reálný příkon čerpadla základem čerpanékapaliny

Čerpadlo čerpá větší dopravované množství než maximální hodnota uvedená na štítku	Snižte dopravované množství omezením výtlaku
---	--

Panel je vystaven slunci nebo jiným zdrojům tepla	Chraňte panel proti slunci nebo jiným zdrojům tepla.
---	--

Cizí tělesa brzdí otáčení oběžných kol	- Demontujte a vyčistěte čerpadlo - Kontaktujte za tímto účelem naše nejbližší servisní středisko
--	--

Opotřebovaná ložiska motoru	Vyměňte ložiska
-----------------------------	-----------------

Příliš vysoká teplota kapaliny	Teplota překračuje limity uvedené v technických údajích čerpadla
--------------------------------	--

Vnitřní závada	Kontaktovat nejbližšího prodejce
----------------	----------------------------------

systémech na zvyšování tlaku

Příliš malý rozdíl mezi minimálním a maximálním tlakem	Zvětšit interval mezi těmito hodnotami tlakem
--	---

14.4 ČERPADLO SE NEZASTAVUJE

Vadné/nefunkční elektrické / elektronické součásti	Obrátěte se na prodejní síť.
--	------------------------------

Nefunkční snímače hladiny
Ověřte správnou funkčnost snímačů hladiny.

Neodpovídající / nevhodná aplikace
Obrátěte se na prodejní síť.

14.5 ČERPADLO VIBRUJE

vydává nadmerný hluk během chodu

Příliš velké dopravované množství	Snižit dopravované množství
-----------------------------------	-----------------------------

Kavitace	Kontaktovat nejbližšího prodejce
----------	----------------------------------

Nesprávné upevnění potrubí	Lépe upevnit
----------------------------	--------------

Hlučné ložisko	Kontaktovat nejbližšího prodejce
----------------	----------------------------------

Přítomnost cizích těles ve ventilátoru motoru	Odstranit cizí tělesa
---	-----------------------

Nesprávný chod	Odvzdušnit čerpadlo a/nebo znova ho naplnit
----------------	---

vydává neobvyklý hluk

Opotřebované ložiska motoru	Vyměňte ložiska
-----------------------------	-----------------

Cizí tělesa mezi pevnými a otáčivými komponenty	- Demontujte a vyčistěte čerpadlo - Kontaktujte za tímto účelem naše nejbližší servisní středisko
---	--

	Snižte dopravované množství omezením výtlaku. Pokud kavitace přetrívává, zkontrolujte:
--	--

Čerpadlo pracuje při kavitaci	- Výškový rozdíl sání - Ztráty v sání (průměr potrubí, kolena atd.) - Teplotu kapaliny - Protitlak na výtlaku
-------------------------------	--

14.6 ČERPADLO PŘI SEPNUТИ VYPÍNAČE NEUDĚLÁ ANI JEDNU OTÁČKU, S OBTÍŽEMI SE OTOCÍ O PŮL OTÁCKÝ A PAK ZASÁHNE AUTOMATICKÝ VYPÍNAČ NEBO SE SPALÍ TAVNÉ POJISTKY

Motor ve zkratu	- Zkontrolujte a vyměňte
-----------------	--------------------------

Zkrat způsobený špatným zapojením	- Zkontrolujte a správně zapojte
-----------------------------------	----------------------------------

	Zavolejte kvalifikovaného elektrikáře
--	---------------------------------------

14.7 Diferenciální ochrana zasahuje hned po sepnutí spínače

Svod na kostru kvůli poškození izolace motoru, kabelů nebo jiných elektrických komponentů	- Zkontrolujte a vyměňte elektrický komponent, který zkratuje
---	---

	- Zavolejte kvalifikovaného elektrikáře
--	---

	- Tvorba kondenzátu v motoru
--	------------------------------

	- Přítomnost cizích těles
--	---------------------------

14.8 ČERPADLO SE PŘI ZASTAVENÍ NĚKOLIKRÁT OTOČÍ V OPAČNÉM SMĚRU

Únik z patního ventilu	Zkontrolujte, vyčistěte nebo vyměňte
------------------------	--------------------------------------

Únik ze sacího potrubí	Zkontrolujte a opravte
------------------------	------------------------

15. DODANÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

15.1 UVEDENA STANDARDNÍ NAPĚTÍ OZNAČENÁ NA ŠTÍTKU S PŘÍSLUŠNÝMI TOLERANCIAMI.

[kW]	Frekvence [Hz]	Fáze [-]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 ÷ 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% /+ 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% /+ 10% 460 Δ ± 10%

15.2 ČINITELÉ SNÍŽENÍ VÝKONU MOTORU

Jakmile je elektrické čerpadlo instalováno v prostředí, jehož teplota je vyšší než 40°C a/nebo jeho nadmořská výška je vyšší než 1000 metrů nad mořem, výkon motoru se sníží.

Přiložená tabulka uvádí činitele, které snižují výkon v závislosti na teplotě a na nadmořské výšce. Přehřívání motoru zamezíte jeho výměnou za motor, jehož jmenovitý výkon vynásobený činitelem odpovídajícím teplotě a nadmořské výšce je vyšší nebo se rovná hodnotě standardního motoru. Standardní motor může být používán pouze tehdy, když uživatel je ochoten přijmout snížení průtoku, dosažené omezením výtlaku až do snížení příkonu o hodnotu rovnající se činitelem korekce.

T(°C)	Výška (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

15.3 TABULKA MAXIMÁLNÍHO PROVOZNÍHO TLAKU

Tlak označený podle počtu oběžných kol.

Pmax	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Pmax	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

Pmax	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Pmax	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 6	1 ÷ 5	1 ÷ 4	1 ÷ 3	1 ÷ 3
2.5	7 ÷ 10	6 ÷ 8-2	5 ÷ 6	4 ÷ 5	4
3.0	-	8-0 ÷ 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

15.4 KAVITACE

Kavitace, jak je známo, představuje destruktivní faktor pro čerpadla, ke kterému dochází, jakmile se nasávaná voda mění v páru uvnitř čerpadla. Čerpadla EVMS, vybavené vnitřními hydraulickými komponenty z korozivzdorné oceli, trpí méně než jiná čerpadla vyrobená z méně ušlechtilých materiálů, ale i ona nejsou odolná proti škodám způsobeným kavitací.

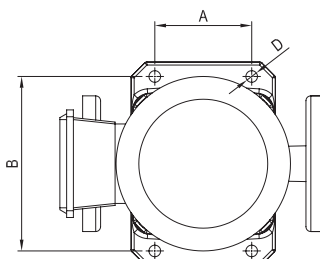
Proto je potřeba čerpadlo instalovat na základě fyzikálních zákonů a na základě pravidel vztahujících se ke kapalinám a k samotným čerpadlům. Ze vzdálení pouze praktické aspekty těchto pravidel a fyzikálních zákonů. Za standardních podmínek pracovního prostředí (15°C, na úrovni moře) se voda mění v páru jen tehdy, pokud je vystavena podtlaku výššemu než 10.33 m. To znamená, že 10.33 m je maximální teoretická sací výška čerpadla. Čerpadla EVMS, stejně jako všechna odstředivá čerpadla, nejsou schopna využít celou teoretickou sací výšku díky jejich vnitřní ztrátě nazývané NPSH_r, jež musí být odebětena. To znamená, že teoretický sací výkon každého čerpadla EVMS je 10.33 m meně jeho hodnota NPSH_r v uvažovaném pracovním bodě.

Hodnota NPSH_r čerpadel EVMS je uvedena v diagramech křivek v katalogu a je na ní brán ohled při výběru čerpadla.

Jakmile je čerpadlo pod hladinou vody nebo musí čerpat studenou vodu z 1 nebo 2 krátkým potrubím s jedním nebo dvěma koleny, na hodnotu NPSH_r nemusí být brán ohled. S náročností instalace se zvyšuje i význam hodnoty NPSH_r. Instalace se stává náročnou za následujících podmínek:

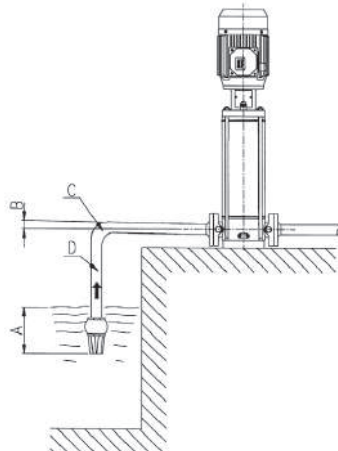
- Výškový rozdíl nasávání je vysoký;
- Saci potrubí je dlouhé a/nebo s mnoha koleny a/nebo s mnoha ventily (vysoké ztráty na sacím potrubí);
- Patní ventil má vysoké ztráty (vysoké ztráty sání);
- Čerpadlo je používáno při průtoku, který je blízký maximální hodnotě průtoku na štítku (hodnota NPSH_r se zvyšuje se zvyšováním průtoku nad hodnotu maximálního výkonu);
- Vysoká teplota vody. (Při 80-85°C je možné, že čerpadlo musí být pod hladinou vody);
- Nadmořská výška je vysoká (obce v horách).

15.5 UMÍSTĚNÍ KOTVÍCÍCH OTVORŮ



Model	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3		130	215
EVMS5	14	170	240
EVMS10		190	266
EVMS15			
EVMS20			
EVMS32			
EVMS45			
EVMS64			
EVMS90			

OBR.2



A Nedostatečné ponoření

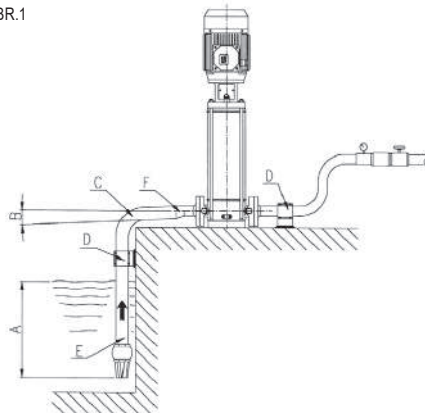
B Negativní sklon, tvorba vzduchových kapes

C Strmá křivka, ztráty v potrubí

D Průměr potrubí < průměr hrudla čerpadla, ztráty v potrubí

15.6 POKYNY PRO SPRÁVNOU FUNKCI ELEKTRICKÝCH ČERPADEL EVMS (OBR.1-OBR.2)

OBR.1



A Správné ponoření

B Pozitivní sklon

C Oblouk s vysokým poloměrem

D Potrubí s nezávislými suporty

E Průměr sacího potrubí ≥ průměr hrudla čerpadla

F Excentrické redukce

ZOZNAM

1.	ÚVOD	str. 72
2.	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VÝROBCU	str. 72
3.	ZÁRUKA A SERVIS	str. 72
4.	ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ	str. 72
4.1	ZÁSADY PREVENTIE PRE POUŽIVATEĽA	str. 72
4.2	OCHRANA A VÝZNAMNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	str. 73
4.3	ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ PRE POVERCHOVÉ ČERPADLÁ	str. 73
5.	MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE	str. 73
6.	TECHNICKO-KONŠTRUKČNÉ ÚDAJE	str. 73
6.1	POPIS	str. 73
6.2	URČENÉ POUŽITIE	str. 73
6.2.1	POUŽITIE PITNEJ VODY	str. 73
6.3	NEPOVOLENÉ POUŽITIE	str. 73
7.	TECHNICKÉ ÚDAJE	str. 74
7.1	TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADLA	str. 74
7.2	TECHNICKÉ ÚDAJE MOTORA	str. 74
7.3	IDENTIFIKÁČNÝ ŠTÍTKO ČERPADLA	str. 74
7.4	INFORMÁCIE O HLUČNOSTI	str. 74
8.	PŘÍPRAVA NA PREVÁDKU	str. 74
8.1	MONTÁŽ NA MOTOR	str. 74
8.1.1	MONTÁŽ MOTORA ČERPADLA	str. 75
8.2	VŠEOBECNÉ POKYNY PRE INŠTALÁCIU	str. 75
8.2.1	INŠTALÁCIA	str. 75
8.2.2	UMIESŤENIE PRODUKTU	str. 75
8.2.3	UKOTVENIE	str. 75
8.2.4	POTRUBIE	str. 75
8.3	SILY A KRÚTIACE MOMENTY PRÍRUB	str. 76
9.	ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE	str. 77
10.	PLNENIE ČERPADLA	str. 77
10.1	PLNENIE ČERPADLA INŠTALOVANÉHO POD HLADINU VODY	str. 77
10.2	PLNENIE ČERPADLA INŠTALOVANÉHO POD HLADINU VODY	str. 77
11.	POUŽITIE, SPUSTENIE A PREVÁDKA	str. 77
11.1	ZÁKLADNÉ UPOZORNENIA	str. 77
11.2	UVEDENIE DO PREVÁDKY	str. 77
11.3	CHOD	str. 77
11.4	VYPNUTIE	str. 78
12.	ÚDRŽBA A OPRAVA	str. 78
12.1	VYMENIŤ MECHANICKÉ UPCHÁVKY	str. 78
13.	LIKVIDÁCIA	str. 78
14.	HLADANIE PORUCH	str. 78
15.	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVANÁ S ČERPADLOM	str. 80
	TECHNICKÁ PRÍLOHA	str. 92

UCHOVÁVA POUŽIVATEĽ

1. ÚVOD

Riadte sa uvedenými ustanoveniami s cieľom zabezpečiť optimálny výkon a správnu činnosť výrobku. Ďalšie informácie sú Vám k dispozícii v najbližšieho autorizovaného predajcu.

JE ZAKÁZANÁ AKÁKOLVEK, AJ ČIASTOČNÁ, REPRODUKCIÁ ILUSTRÁCIÍ A/ALEBO TEXTU.

Pri príprave tejto príručky boli použité nasledujúce symboly pre zdôraznenie dôsledkov v prípade nedodržaných predpisov:

UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo poškodenia čerpadla alebo škôd na zariadení



Nebezpečenstvo škôd na zdraví osôb alebo na majetku



Rischio di natura elettrica

2. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VÝROBCU**2.1 VÝROBCA**

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Legálne sídlo firmy:

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ITALIA

Telefón: 0463/660411 - Fax: 0463/422782

Asistenčnej Služby:

e-mail: tcs@ebaraeurope.com

Tel. +39 0444 706968

2.2 Pozri ŠTÍTOK S ÚDAJMI, kapitola 7.3**3. ZÁRUKA A SERVIS**

NEDODRŽANIE POKYNOV UVEDENÝCH V TOMTO NÁVODE NA POUŽITIE A/ALEBO PRÍPADNÉ ZÁSAHY DO VÝROBKU, KTORÉ NEREALIZUJU NAŠE ASISTENČNÉ STREDISKÁ, SPÔSOBIA NEPLATNOSŤ ZÁRUKY A VÝROBCU ZBAVUJU VŠETKEJ ZODPOVEDNOSTI ZA NEHODY SPÔSOBENÉ OSOBÁM ČI ZA ŠKODY NA VECIACH A/ALEBO NA SAMOTNOM VÝROBKU.

Po prijatí výrobku skontrolujte, či nie je obal poškodený či pretlačený. V opačnom prípade na to okamžite upozornite osobu, ktorá výrobok dodáva. Po rozbalení výrobku skontrolujte, či sa v priebehu dopravy nevyškylí poškodenia. Pokiaľ áno, informujte o tom do 8 dní od dodania predajcu. Nakoniec na štítku výrobku skontrolujte, či uvádzá vami požadované charakteristiky.

Nasledujúce časti, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu, majú obmedzenú záruku:

- ložiská
- mechanické upchávky
- krúžkové tesnenia
- kondenzátory

Pokiaľ sa uvedená porucha nenachádza medzi tými, ktoré sú uvedené v tabuľke "HLADANIE PORUCHY" (kap. 14), kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu.

4. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

Skôr ako výrobok uvedete do prevádzky, je treba, aby používateľ vedel vykonať všetky operácie popísané v tomto návode a používal ich pri každom použití alebo údržbe výrobku.

4.1 ZÁSADY PREVENTIE PRE POUŽIVATEĽA

Používateľ je povinný prisne dodržiavať bezpečnostné normy platné v príslušných krajinách. Navyše musí zohľadniť charakteristiky výrobku (pozri "TECHNICKÉ ÚDAJE").

Pri manipulácii s čerpadlom a/alebo pri jeho údržbe vždy používajte ochranné rukavice.

V priebehu opráv alebo údržby výrobku prerušte elektrické napájanie. Zabráňte tak náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo spôsobiť škody osobám alebo na veciach.

Toto zariadenie smú používať deti mladšie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami a osoby bez skúseností alebo potrebných znalostí, lebo ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a chápú súvisiace nebezpečenstvo. Deti sa nesmú hrať so zariadením. Čistenie a údržbu, ktoré má vykonávať užívateľ, nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Všetky činnosti údržby, inštalačie či zaobchádzania s výrobkom s el. zariadením pod napätiom môžu spôsobiť väzne, aj smrteľné nehody osôb.

Pri spustení výrobku nestojte bosí ani nestojte vo vode či nemajte mokré ruky.

Používateľ nesmie na čerpadlo robiť z vlastnej iniciatívy operácie, ktoré nie sú uvedené v tomto návode.



Zastavte prevádzku v prípade, ak zlyhalo čerpadlo. Prevádzka chybných čerpadiel môže spôsobiť zranenie alebo škodu na majetku.

4.2 OCHRANA A VÝZNAMNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA



Všetky výrobky sú navrhnuté tak, aby boli všetky pohybливé časti chránené použitím puzdra. Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť v prípade škôd spôsobených v dôsledku odstránenia alebo úpravy týchto krytov.

Každý vodič alebo časť pod napätiom je elektricky izolovaná voči kostre; takisto je namontovaná aj dodatočná ochrana predstavaná napojením pristupných vodičov časti na uzemňujúci vodič tak, aby sa pristupné časti neboli nebezpečné v prípade poruchy hlavnej izolácie.

4.3 ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

K zvýškovým rizikám patrí:

- Možnosť prístiť do styku (aj keď nie náhodne) s ventilátorom chladenia motora cez otvory v kryte ventilátora, prostredníctvom tenkých predmetov (napr. skrutkovače, tyčky, atď.).
- Pri jednofázových elektročerpadielach je možné uvedenie do chodu bez predošlého upozornenia v dôsledku automatického opäťovného zapnutia ochrany motora, v prípade aktivácie pri prehriati motora.

5. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

5.1 MANIPULÁCIA



Dodržiavajte platné protipožiarne nariadenia. Možné riziko popálenia. Výrobok môže byť ľahký. Používajte originálne zdvihacie prostriedky a odev.

Pri manipulácii a odpojení čerpadla je dôležité:

- Odpojiť čerpadlo z elektrickej siete;
- Odpojiť výtláčne a sacie potrubie (v prípade, že sú namontované), ak sú veľmi dlhé a objemné;
- Odmontovať skrutky, ktorími bolo upveené čerpadlo na podložke (ak boli namontované);
- Zodvihnuť čerpadlo náležitými prostriedkami v závislosti od hmotnosti a objemu (viď štítok).

Výrobok je horizontálne zabalený

- alebo v kartónovej škatuli, ktorá môže byť na vyžiadanie vybavená bočnými úchytkami. Ak to budú hmotnosť a rozmery vyžadovať, balenie bude zosinené drevou palietou.
- alebo v drenacom obale pre niektoré modely.

Manipulácia s elektročerpadlom

Pri manipulácii s elektročerpadlom z polohy horizontálneho balenia stačí vhodne zaviazať remeň okolo základne motora, pomaly ho zdvihnuť na to určeným prostriedkom a zabezpečiť správnu rovnávku hmotnosti počas manipulácie.

UPOZORNENIE! Skontrolujte, či je výrobok vhodne pripojený a motor a či sa nemôže preklopíť alebo spadnúť.

Manipulácia s čerpadlom

postupujte podľa rovnakého postupu ako pri elektročerpadle s tým rozdielom, že remeň musí byť pripojený k podpore motora.

5.2 SKLADOVANIE

- Výrobok musí byť uschovávaný na chránenom a suchom mieste, v dostatočnej vzdialosti od zdrojov tepla, a musí byť chránený pred nečistotami a vibráciami.
- Chráňte výrobok pred vlhkosťou, zdrojmi tepla a mechanickým

poškodením.

- Nekladte na obal ľahké predmety.
- Výrobok musí byť uskladnený pri teplote prostredia, v rozsahu od +5 °C do +40 °C (od 41 °F do 104 °F) s relativnou vlhkosťou 60 %.

6. TECHNICKO-KONŠTRUKČNÉ ÚDAJE

6.1 POPIS

Výrobok, ktorý ste si zakúpili je samo nasávacie vertikálne viacstupňové čerpadlo, ktoré možno pripojiť k štandardnému elektromotorom. Skratky EVMS charakterizujú veľkosť viacstupňových vertikálnych čerpadiel s otvormi v rade, ktoré sú navrhnuté na 10 typov menovitého prietoku (EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64 a 90 m³/h), a podľa počtu stupňov tak, aby uspokojovali rozličné požiadavky na tlak. Výrobok sa dodáva ako elektročerpadlo (čerpadlo a motor) alebo ako samostatné čerpadlo. Pre identifikačný kód produktu nájdete v technickej prílohe.

[F]

Ak ste si zakúpili čerpadlo bez motora, skontrolujte vhodnosť motora, ktorý je pripojený k čerpadlu.

6.2 URČENÉ POUŽITIE

Čerpadlo je vhodné pre:

- verejné a priemyselné distribučné vodovodné systémy
- umývacie linky
- úpravu vody
- protipožiarne zariadenia
- chladiacie zariadenia
- tlakové zariadenia
- zavlažovacie zariadenia

6.2.1 POUŽITIE PITNEJ VODY

V prípade výrobku bol zostrojený z materiálov, ktoré môžu byť použité pri čerpaní pitnej vody. Musí čerpadlo pred samotným použitím čerpaať čistú vodu pri menovitem prietoku počas času v nižšie uvedenej tabuľke:

EVMS1	60 minút (minimum)
EVMS3	60 minút (minimum)
EVMS5	30 minút (minimum)
EVMS10	30 minút (minimum)
EVMS15	15 minút (minimum)
EVMS20	15 minút (minimum)
EVMS32	15 minút (minimum)
EVMS45	15 minút (minimum)
EVMS64	15 minút (minimum)
EVMS90	15 minút (minimum)

6.3 NEPOVOLENÉ POUŽITIE



Nevhodné použitie čerpadla môže byť nebezpečné a môže spôsobiť škody osobám a/alebo poškodenie vecí.

UPOZORNENIE! Použitie výrobku na činnosť, na ktorú nie je určený, môže mať vplyv na neplatnosť záruk.

Nie sú použiteľné na:

- manipuláciu so špinavou vodou
- vodu s vysokým podielom kyselín
- korozívne kvapaliny
- vodu s teplotou vyššou ako je uvedené v kapitole "TECHNICKÉ ÚDAJE"
- morskú vodu
- horľavé a/alebo výbušné kvapaliny
- kvapaliny, ktoré nie sú kompatibilné s materiálmi používanými na výrobu čerpadla
- vonkajšie použitie bez ochranných prvkov proti atmosferickým vplyvom
- prevádzku bez kvapaliny

7. TECHNICKÉ ÚDAJE

7.1 TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADLA

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Max. teplota čerpanej kvapaliny	°C	závisí od mechanickej upchávky (pozri Data Book)	
Max. množ. / max. priem. pevných častic	Ppm/mm	50 / 0.1 ± 0.25	
Maximálny prevádzkový tlak	MPa	1.6 ± 2.5	1.6 ± 3.0 ± 3.5
Priemer výtlaku	*	G 1" + Ø 100mm	
Priemer sacieho otvoru			

* = závit podľa normy UNI ISO 228

7.2 TECHNICKÉ ÚDAJE MOTORA

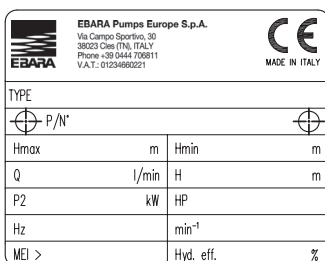
Typ	IC411 - T.E.F.C. (uzavretý motor s nútou ventiláciou)		
Stupeň krycia	IP 55 (iba EVMS1-90 ≥ 15 kW)		
	N. ^o	kW	
Max. počet štartov za hodinu	100	≤ 0.55	
	60	0.75 ± 3.0	
	30	4.0 ± 11	
	15	15 ± 30	
	8	37 ± 45	
Izolačná trieda a trieda prehratia	F (B)		
Typ prevádzky	Nepreručitý S1		
Elektrické údaje	Vid' štítkom motora		

Tento zoznam obsahuje špecifikácie motora značky Ebara. V prípade, že používate iné motory, pozrite si menovity štítk motorov a skontrolujte špecifikácie výrobcu motora.

7.3 IDENTIFIKÁČNÝ ŠTÍTKO ČERPADLA

Štítk s údajmi je hliníková etiketa, ktorá sa nachádza na čerpadlách a uvádzá technické vlastnosti.

Ciselné popisy:



"TYPE" Model čerpadla

"P/N" Kód čerpadla

"Hmax" Maximálna výtlachná výška

"Hmin" Minimálna výtlachná výška

"Q" Označenie maximálneho a minimálneho prietoku

"H" Označenie bodov výtlachného tlaku odpovedajúce minimálnej a maximálnej hodnote prietoku

"P2" Menovitý výkon motora (vstupný výkon na hriadeľi)

"HP" Menovitý výkon motora vyjadrený v Hp (horse power)

"Hz" Kmitočet

"min⁻¹" Rýchlosť otáčania

"MEI" Uzakovatelia, ktorí uvádzajú kvalitu čerpadla vzhľadom na jeho výkonnosť

"Hyd. Eff." Hydraulická výkonnosť čerpadla

7.4 INFORMÁCIE O HLUČNOSTI

Výkon [kW]	Veľkosť motora	50 Hz		60 Hz	
		LpA [dB]*	LwA [dB]**	LpA [dB]*	LwA [dB]**
0.37	71	52	—	57	—
0.55	71	52	—	57	—
0.75	80	52	—	57	—
1.1	80	52	—	57	—
1.5	90	60	—	65	—
2.2	90	60	—	65	—
3.0	100	62	—	67	78
4.0	112	66	—	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

Tabuľka uvádzá maximálne hodnoty zvukových emisií elektrické čerpadla.

* Hladina akustického tlaku – Priemer merania vo vzdialosti jedného metra od čerpadla. Tolerancia ± 2,5 dB.

** Hladina akustického výkonu. Tolerancia ± 2,5 dB.

VÝROBCA SI VYHRADZUJE PRÁVO ZMENIŤ TECHNICKÉ ÚDAJE A ROBIŤ ZLEPŠENIA A AKTUALIZÁCIE.

8. PRÍPRAVA NA PREVÁDKU

UPOMORNENIE!



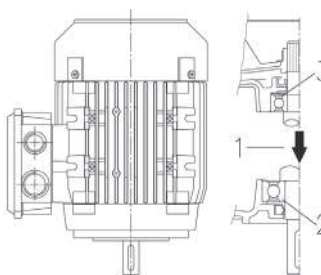
Inštalácia musí previesť kvalifikovaný technik.



Vybaleť čerpadlo a zdvihnite ho alebo spusťte pomocou vhodných zdvíhacích pomôcok a dodržujte popri tom bezpečnostné normy. Pozor: zdvíhacie háky motora nie sú vhodné na zdvívanie elektrického čerpadla.

8.1 MONTÁŽ NA MOTOR

Motory, ktoré sa montujú na čerpadlá EVMS, musia zodpovedať požiadavkam norem IEC, musia byť ďalej vybavené predpäťou pružinou, umiestnenou podľa schémy:



1. Smer natiahnutia
2. Axílné ložisko
3. Predpäťa pružina

UPOMORNENIE!



Povinná prítomnosť a inštalácia predpínacej pružiny ako je to uvedené na obrázku vyššie.

Montáž spojenia motor/čerpadlo musí byť robená pri motore odpojenom od elektrického napájania.

Pretrepte po pripojení čerpadla na motor je odporúčaná funkčná skúška, je vhodné, pokiaľ to priestory dovolujú, namontovať čerpadlo na motor len potom, čo bolo ukojené v pracovnej polohe a napojenie na sacie a výtláčne potrubie. V opačnom prípade musí byť skúška urobená s provizórnym hydraulickým pripojením.

8.1.1 MONTÁŽ MOTORA ČERPADLA

[A-1]

UPOZORNENIE!



Nasledujúce činnosti musíte vykonávať pri vypnutom elektrickom prúde.

1. Umiestnite a pripojte čerpadlo vertikálne na rovný a nekrivý povrch.
2. Odskrutkujte 4 skrutky, odstráňte dva kryty spojky a vložte blokovanie spojky. [A-1]
3. Odstráňte 4 upevňovacie skrutky polovič spojky a polovič spojky. [A-2]
4. Rovnomerne povolte 3 upevňovacie skrutky kruhovej matice mechanickej kazetovej upchávky. [A-3]
5. Odstráňte klin motoru. [A-4]
6. Umiestnite poloklin na miesto v hnacom hriadele. [A-4]

UPOZORNENIE! Polo-klin nesmie vyčnievať z príslušného miesta v hnacom hriadele.

7. Položte motor vertikálne s hriadeľom smerujúcim dolu a umiestnite ho nad čerpadlo. [A-5]
8. Vložte a pripojte rovnakým spôsobom 4 skrutky slúžiace na upevnenie motoru. [A-6]
9. S pomocou páky podľa typu motora od seba oddelite podporu motora a spoj, a to nasledovným postupom:
 - pre motory s výkonom ≤ 4,0 kW: zdvihnite spoj, dokiaľ sa koniec hriadeľa čerpadla nedotkne konca hriadeľa motoru;
 - pre motory s výkonom ≥ 5,5 kW: zdvihnite spoj, dokiaľ neprilipne na koniec hriadeľa motoru. [A-7a]
10. Postupne zaskrutkujte a pripojené 4 skrutky spoja príslušným uťahovacím momentom. [A-7b]
11. Otočte rukou spojkou, aby ste skontrolovali, či je priestor medzi dvomi polovicami spojky rovnaký. V opačnom prípade zopakujte uvedený postup od bodu 9. [A-8]
12. Rovnomerne dotiahnite 3 skrutky kruhovej matice mechanickej kazetovej upchávky príslušným uťahovacím momentom. [A-9]
13. Provízorne spoje nasávacie a vypúšťacie potrubie, potom otvorite výstupný ventil.
14. Napáňte čerpadlo vodom. Postupujte podľa opisu v kapitole 10.
15. Namontujte dva kryty spojky (skrutky č. 4). [A-10]
16. Pripojte motor k elektrickej sieti podľa opisu v kapitole 9.
17. Na chvíľu zapnite čerpadlo. [A-11]
18. Skontrolujte či sú hluchnosť a vibrácia v nie sú príliš veľa.
19. Odpojte napájanie motoru a počkajte, kým sa spojka zastaví.
20. Odskrutkujte 4 skrutky a odstráňte dva kryty spojky. [A-12]
21. Skontrolujte vnútropodery. Zistite, či sa tam nenachádza voda. [A-13]
22. V prípade, že sa tam voda nachádza, po rozmontovaní čerpadla upravte polohu spojky. Zopakujte uvedený postup od bodu 4 do bodu 20.
23. Namontujte dva kryty spojky (skrutky č.4). [A-14]
24. Trvalo pripojte vypúšťacie a nasávacie potrubie.
25. Nainštalované čerpadlo.

Postup pre modely bez ložiska: riadte sa postupom 1-25

Postup pre modely s ložiskom: preskočte úseky 2-6, 9-12, 15 a 20-23

8.2 VŠEOBECNÉ POKYNY PRE INŠTALÁCIU

UPOZORNENIE! Pred pripojením výrobku na potrubia odstráňte uzaváracie viečka na vypúšťanie a nasávanie.

- a) Používajte kovové potrubie, aby nedochádzalo k jeho povoleniu pri podtlaku, ktorý sa vyvíja pri sati, alebo potrubie z dosťatočne pevného plastu;

- b) podprite a vyravnajte potrubie tak, aby nezaťažovalo čerpadlo;
- c) pokiaľ používate hadice na satie alebo na výtlak, neohýbajte ich, predĺžte ich príškrteniu;
- d) užitesné prípadné spoje potrubia: vnikanie vzduchu do sacieho potrubia negatívne ovplyvňuje funkciu čerpadla;
- e) na výtláčnom potrubí na výstupé elektrického čerpadla odporúčame namontovať najprv sprátny ventil a potom klapku;
- f) potrubie upevnite na nádrž alebo na pevné časti tak, aby nezaťažovalo čerpadlo;
- g) v zariadení sa vyhnite inštalačii príliš veľkého počtu ohybov (husícky krk) a ventilov;
- h) pri ČERPADLÁCH inštalovaných nad sacou výškou, by sacie potrubie malo byť vybavené spodným ventilom a filtrom, aby sa zabránilo vnikaniu cudzích telies a jeho koniec by mal byť ponorený do hlbky rovnajúcej sa najmenej dvojnásobkom jeho priemeru, okrem toho aby jeho vzdialenosť od dna nádrže malá zodpovedala hodnote 1,5-krát väčšej ako je priemer potrubia;

Pri sacej hlbke presahujúcej 4 metre použíte na zlepšenie výkon hadicu s väčším priemerom (odporúčame o 1/4" väčší pri sati);

8.2.1 INŠTALÁCIA

- a) Umiestnite čerpadlo na rovné ploche tak, aby bolo čo najbližšie pri zdroji vody a nechajte dostatok miesta na obsluhu a údržbu podľa bezpečnostných noriem. V každom prípade nechajte aspoň 100 mm voľného miesta pred ventilátorom chladienia povrchových čerpadiel;
- b) Používajte potrubie so zodpovedajúcim priemerom (vid ČAST 2), ktoré je vybavené príslušnými prípojkami so závitom a ktoré bude priskrutkované na sacie alebo výtláčné hrdo alebo na dodávané závitové protipribury;

8.2.2 UMIESTNENIE PRODUKTU

UPOZORNENIE! Inštalujte elektrické čerpadlo do vetraného prostredia chráneného pred atmosférickými vplyvmi (dážď, mráz

Majte na pamäti medzenné limity teploty okolitého prostredia a nadmorskej výšky uvedené v kap. 15.2.

Umiestnite elektrické čerpadlo.

Elektrické čerpadlo môže byť inštalované iba do vertikálnej polohy.

8.2.3 UKOTVENIE

Elektrické čerpadlo pripojené skrutkami k základu, ktorý je primerane pevný, aby zniesol homotnosť čerpadla alebo s primeranou kovou konštrukciou. Pokiaľ je cementová základňa prepojená so železobetónovou štruktúrou obytných budov, odporúčame použiť protivibráčne podložky, aby nedochádzalo k rušeniu obyvateľov. Pri upevnení označte pomocou špicatého nástroja stredy 4 otvorov základnej čerpadla na úložnú plochu. Dočasne premiestnite elektróčerpadlo a vŕťačku urobte 4 otvory s Ø 12 pre čerpadlá EVMS1, 3, 5, 10, 15, 20 a s Ø 14 pre čerpadlá EVMS32, 45, 64. Znovu umiestnite čerpadlo na miesto, zrovnaťte ho s potrubím a priskrutkujte na doraz skrutky.

Poloha upevňovacích otvorov je uvedená aj v kap.15.5.

8.2.4 POTRUBIE

Okrem pokynov uvedených ďalej je treba rešpektovať aj pokyny uvedené v ods. 15.6 a pokyny na obr. 1.



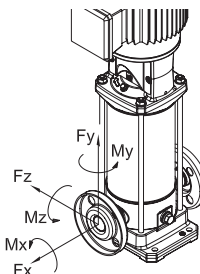
Potrubie musí mať také rozmer, aby znášalo maximálny prevádzkový tlak čerpadla.

Na výtláčnej strane pred spätným ventilom a uzaváracím ventilom odporúčame inštalovať aj manometer. Použite vhodné superty pre sacie a výtláčne potrubie, aby neboli príliš zatažené príruby čerpadla.

Pokiaľ je inštalované čerpadlo nad úrovňou kvapaliny (hladina kvapaliny je nižšie ako čerpadlo) a napája otvorený okruh, je potreba na konci sacieho potrubia inštalovať sací ventil. V tomto prípade sa odporúča použiť rúry, ktorá bude zapojená do čerpadla.

UPOZORNENIE! Zaistite, aby súčet medzi rozdielom hladiny vody / sacím hrdlom a stratami v sacom potrubí bol nižší ako sací výkon čerpadla. Aj teplota vody a nadmorská výška negatívne ovplyvňujú sací výkon čerpadla. Pokiaľ súčet rôznych faktorov, ktorý pôsobí negatívnym na sací výkon, prekračuje sací výkon čerpadla, dochádza ku kavitácii, ktorá ohrozuje hydraulický výkon a spôsobuje poškodenie komponentov dôležitých pre funkciu čerpadla. Specifické informácie ohľadne kontroly, či čerpadlo pracuje pri kavitácii, sú uvedené v kap.15.4.

8.3 SÍLY A KRÚTIACE MOMENTY PRÍRUB



Krútiace momenty prírub

Modely		Pripruba DN	Skrutky	č. Skrutky	Krútiaci moment [Nm]
EVMS	(L)(G)	1 N	25	M10	2 30
EVMS	(L)(G)	1 F	25	M12	4 50
EVMS	(L)(G)	1 LF	25	M12	4 50
EVMS	(L)(G)	3 N	25	M10	2 30
EVMS	(L)(G)	3 F	25	M12	4 50
EVMS	(L)(G)	3 LF	25	M12	4 50
EVMS	(L)(G)	5 N	32	M12	2 50
EVMS	(L)(G)	5 F	32	M16	4 70
EVMS	(L)(G)	5 LF	32	M16	4 70
EVMS	(L)(G)	10 N	40	M12	2 50
EVMS	(L)(G)	10 F	40	M16	4 70
EVMS	(L)(G)	10 LF	40	M16	4 70
EVMS	(L)(G)	15 N	50	M12	2 50
EVMS	(L)(G)	15 F	50	M16	4 70
EVMS	(L)(G)	15 LF	50	M16	4 70
EVMS	(L)(G)	20 N	50	M12	2 50
EVMS	(L)(G)	20 F	50	M16	4 70
EVMS	(L)(G)	20 LF	50	M16	4 70
EVMS	(L)	32	65	M16	4 80
		32	65	M16	8 80
		32	65	M16	4 80
EVMS	(G)	45	80	M16	8 80
		45	80	M16	8 80
		45	80	M16	8 80
EVMS	(L)	64	100	M16	8 80
		64	100	M20	8 100
		64	100	M16	8 80
EVMS	(G)	90	100	M16	8 80
		90	100	M20	8 100
		90	100	M16	8 80
EVMS	(L)	90	100	M20	8 100
		90	100	M20	8 100

Prípustné sily na príruba

Modely		Pripruba DN	Síla X [N]	Síla Y [N]	Síla Z [N]
EVMS	(L)(G)	1 N	25	230	200 180
EVMS	(L)(G)	1 F	25	230	200 180
EVMS	(L)(G)	1 LF	25	230	200 180
EVMS	(L)(G)	3 N	25	230	200 180
EVMS	(L)(G)	3 F	25	230	200 180
EVMS	(L)(G)	3 LF	25	230	200 180
EVMS	(L)(G)	5 N	32	270	230 210
EVMS	(L)(G)	5 F	32	270	230 210
EVMS	(L)(G)	5 LF	32	270	230 210
EVMS	(L)(G)	10 N	40	370	330 300
EVMS	(L)(G)	10 F	40	370	330 300
EVMS	(L)(G)	15 N	50	490	450 400
EVMS	(L)(G)	15 F	50	490	450 400
EVMS	(L)(G)	15 LF	50	490	450 400
EVMS	(L)(G)	20 N	50	490	450 400
EVMS	(L)(G)	20 F	50	490	450 400
EVMS	(L)(G)	32 LF	65	2100	1850 1700
EVMS	(L)(G)	32 F	65	2100	1850 1700
EVMS	(L)(G)	45 LF	80	2500	2250 2050
EVMS	(L)(G)	45 F	80	2500	2250 2050
EVMS	(L)(G)	64 LF	100	3350	3000 2700
EVMS	(L)(G)	64 F	100	1675	1500 1350
EVMS	(L)(G)	90 LF	100	3350	3000 2700
EVMS	(L)(G)	90 F	100	3350	3000 2700
EVMS	(L)(G)	90 LF	100	1675	1500 1350
EVMS	(L)(G)	90 F	100	1675	1500 1350

Prípustné momenty na príruba

Modely		Pripruba DN	Moment X [Nm]	Moment Y [Nm]	Moment Z [Nm]
EVMS	(L)(G)	1 N	25	190	240 160
EVMS	(L)(G)	1 F	25	190	240 160
EVMS	(L)(G)	1 LF	25	190	240 160
EVMS	(L)(G)	3 N	25	190	240 160
EVMS	(L)(G)	3 F	25	190	240 160
EVMS	(L)(G)	3 LF	25	190	240 160
EVMS	(L)(G)	5 N	32	230	280 190
EVMS	(L)(G)	5 F	32	230	280 190
EVMS	(L)(G)	5 LF	32	230	280 190
EVMS	(L)(G)	10 N	40	310	390 270
EVMS	(L)(G)	10 F	40	310	390 270
EVMS	(L)(G)	10 LF	40	310	390 270
EVMS	(L)(G)	15 N	50	340	420 300
EVMS	(L)(G)	15 F	50	340	420 300
EVMS	(L)(G)	15 LF	50	340	420 300
EVMS	(L)(G)	20 N	50	340	420 300
EVMS	(L)(G)	20 F	50	340	420 300
EVMS	(L)(G)	20 LF	65	1200	1500 1100
EVMS	(L)(G)	20 F	65	1200	1500 1100
EVMS	(L)(G)	32 F	65	600	750 550
EVMS	(L)(G)	45 LF	80	1300	1600 1150
EVMS	(L)(G)	45 F	80	650	800 575
EVMS	(L)(G)	64 LF	100	1450	1750 1250
EVMS	(L)(G)	64 F	100	725	875 625
EVMS	(L)(G)	90 LF	100	1450	1750 1250
EVMS	(L)(G)	90 F	100	725	875 625

9. ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE

[B-1]

- ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE MUSÍ PREVIESŤ KVALIFIKOVANÝ TECHNIK.
- ODPORÚČAME NAINŠTALOVAŤ DO ELEKTRICKÉHO OBVODU OBIDVOCH VERZIÍ (TROJFÁZOVEJ A JEDNOFÁZOVEJ) JEDEN DIFERENCIAĽNÝ SPÍNAČ S VYSOKOU CITLIVOSŤOU (0.03 A).

UPOZORNENIE!



Elektročerpadlo, ktoré nie je vybavené zástrčkou, bude musieť byť trvale pripojené k elektrickému rozvádzacu s ističou, poistkami a tepelnou ochranou nastavenu na prúdový odber elektročerpadla.

Siet' musí byť vybavená účinným uzemnením v súlade s predpismi o elektrickej bezpečnosti v príslušnej krajine: za túto podmienku je zodpovedný inštalujúci technik.

V prípade, že elektročerpadlo je dodané bez prívodného kabla, je treba použiť pre napojenie do elektrickej siete kábel podľa platných noriem v danej krajine: s prierezom v závislosti na dĺžke, inštalovanom výkonom a napäťom v elektrickej sieti.

pokiaľ je nainštalovaná, zástrčka jednofázovej verzie, mala byť zapojená do elektrickej siete vo vnútorných priestoroch daleko od tečúcej vody, prúdov vody alebo dažďa tam, kde je ľahko prístupná.

Trojfázové verzie nie sú vybavené vnútornou ochranou motora, to znamená, že ochranu proti pretáženiu inštaluje zákazník. Motor od 1,5 kW až po 45 kW je vybavený jednotkou PTC.

Odporuča sa pripojenie ochrany k elektronickému štítku.

POČAS PRIPONENIA DAJTE POZOR, ABY NEDOŠLO K NAMOČENIU ALEBO NAVLHČENIU SVORKOVNICE ALEBO MOTORA

- Pri jednofázovom čerpadle vykonajte elektrické zapojenie podľa toho, či je tepelná ochrana „P“ vnútorná alebo vonkajšia.
- Pri trojfázovej verzii zapojte na svorkovnicu prívodný kábel do hviezdy alebo do trojuholníka a skontrolujte, či sa ventilátor otáča v smere šípky na nalepkach nachádzajúcej sa na kryte ventilátora, ak sa divame na čerpadlo zo strany motora. V prípade chybného smeru otáčok prehodte dva z troch napájacích drôtv motoru.

ELEKTRICKÉ ČERPADLO EVMS

Predtým, ak pristúpíte k pripojeniu, skontrolujte, či napätie a kmitočet rozvodu odpovedajú hodnotám motora uvedeným na štítku.

Medzi rozvod a elektrické čerpadlo je potreba zapojiť ovládací panel s nasledujúcimi komponentmi (pokiaľ miestne normy nestanovujú iné podmienky):

- Spínač so vzdialenosťou otvorenia kontaktov najmenej 3 mm;
- Ochrana proti skratu (tavné poistky alebo termomagnetický spínač);
- Vysoko citlivý diferenciálny spínač (0,03 A);
- Odporúčame ochranné zariadenie proti chodu na sucho napojenie na plavákový spínač, na čido alebo na podobné zariadenie;

Najprv ako prvé ochranné vodič na PE svorku, tento vodič nechajte dlhší, aby sa v prípade náhlodného odtrhnutia odtrhol ako posledný.

Pokiaľ sa kryt svorkovnice nachádza v polohе nepohodlnej pre zapojenie kábla, je možné jeho polohu zmeniť otocením motora o 90° alebo 180° alebo 270°. Pri realizácii je potrebné odstrániť 4 skrutky, ktoré pripierajú motor k uloženiu motora, zdvíhnúť motor iba točko, aby to postačovalo na umožnenie otáčania, bez odstránenia spoja medzi hriadeľom motora a hriadeľom čerpadla. Potom znova zaskrutkujte 4 skrutky.

10. PLNENIE ČERPADLA

[C-1]

- ### UPOZORNENIE!
- Nespúšťajte čerpadlo predtým, ako je umiestnené a inštalované do svojej definitívnej prevádzkovej polohy. Počas tejto operácie musí byť elektrický pásik motora dokonale uzavretý.



Čerpadlo a sacie potrubie musí byť naplnený vodom. Ako už bolo uvedené, prevádzkovať čerpadlo bez vody v dôsledku nevyhnutne vážneho poškodenia niektoré vnitorné súčasti čerpadla.

Učtovať pripojovacie skrinku uzavretý a elektrický prívod je odpojený.

10.1 PLNENIE ČERPADLA INŠTALOVANÉHO POD HLADINU VODY

- a) Odskrutkujte šesthrannú zátku umiestnenú na hornom plášti vo výške horného suportu (sníme ochrany spojky tam, kde je to potrebné);
- b) Pomocou lievka naplnite sacie potrubie vodou až do chvile, kedy začne voda pretekat;
- c) Znovu zaskrutkujte šesthrannú zátku až na doraz;
- d) Starostivo vysušte pripájané úniky vody;
- e) Znovu namontujte ochrany spojky, pokiaľ boli odmontované;

10.2 PLNENIE ČERPADLA INŠTALOVANÉHO POD HLADINU VODY

- a) Odskrutkujte šesthrannú zátku;
- b) Otvorte saciu klapku až do chvile, kedy začne voda pretekat;
- c) Znovu zaskrutkujte šesthrannú zátku až na doraz. Spustenie čerpadla a funkcia;

11. POUŽITIE, SPUSTENIE A PREVÁDZKA

[D-1]

NIKDY NENECHÁT PUMPU V CHODE NAPRÁZDNO (BEZ VODY):

NEDOSTATOK VODY MÔŽE ZAPRÍČINIŤ VÁŽNE ŠKODY NA VNÚTRNÝCH ČÄSTIACH ČERPADLA.

SK

11.1 ZÁKLADNÉ UPOZORNENIA

- a) Naše povrchové čerpadlá boli konštruované pre prevádzku v prostredí, v ktorých okolia teplota neprevyšuje 40°C a nadmorská výška nepresahuje 1000 m;
- b) Naše čerpadlá nemôžu byť použité v bazénoch a podobných zariadeniach;
- c) Dlhodobý chod elektrického čerpadla s uzavretým výtlakom môže spôsobiť poškodenie čerpadla v dôsledku prehriatia;
- d) Predchádzajte zapínaniu a vypínaniu motorového čerpadla viac ako 50 000-krát za rok. Ak čerpadlo zapíname a vypíname viac ako 50 000-krát za rok, záťvotros čerpadla sa môže skrátiť a existuje riziko predčasného zhľadania. Ohľadom maximálneho počtu za hodinu sa tak tiež obráte na kapitolu 7.2;
- e) V prípade prerušenia dodávky elektrického prúdu je vhodné vypnúť hlavný spínač;
- f) Vyberte čerpadlo, aby bolo v prevádzke čo možno najbližšie k najlepšiemu bodu efektívnosti, a to minimálne medzi minimálnou a maximálnou menovitou úrovňou prietoku.

11.2 UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Po ukončení pripájania hydraulických a elektrických zapojení a naplnení čerpadla skontrolujte pred samotným spustením čerpadla smer otáčania.

- a) Zapnite čerpadlo pri zatvorenom výputnom záchytnom ventile.
- b) Skontrolujte otáčanie v smere hodinových ručičiek pri pohľade na motor z boku rotora, (tiež znázorený príslušnou šípkou na hornej podpore), „cez štrbinu v kryte ventilátora motora. Dá sa to zistiť jednoducho pohľadom alebo po zastavení ventilátora.
- c) V prípade neprávneho otáčania prerušte prívod el.energie a vymenrite polohu dvoch napájacích vodičov zásahom do rozvodnej skrinky alebo terminálu motora.
- d) Spusťte čerpadlo 2x alebo 3x na kontrolu, či je zariadenie v poriadku;
- e) Zvýšte 2x prudko tlak v úseku výtlaku;
- f) Skontrolujte, či sú hlučnosť, vibrácie, tlak a napätie nie sú nadmerné.
- g) pri jazde uvoľníť vetracie viečko, kym sa pretečeniu vody; Potom priskrutkujte viečko, kym nezapadne.

11.3 CHOD

Spustenie čerpadla s uzavretým uzaváracím ventilom na výtlaku, potom ho postupne otvárajte. Chod elektrického čerpadla musí byť pravidelný a tichý. Znovu zatvorite uzavárací ventil a skontrolujte, či tlak odčítaný na manometre na výtlaku označuje hodnotu blízkú hodnote Hmax na štítku. (Približnosť údaja je spôsobená toleranciami a prípadným tlakom v sati). Pokiaľ je tlak odčítaný na manometre oveľa nižší ako hodnota Hmax, opakujte naplnenie (vzduch v čerpadle). Ak sú tiež dve hodnoty podobné, znamená to, že čerpadlo pracuje správne a príčiny prípadných porúch funkcie pri otvorenom uzaváracom ventile čerpadla je treba hľadať v problémoch elektrického rozvodu alebo v mechanických poruchách motora alebo veľmi často v kaviatíci čerpadla z dôvodu:

EBARA

- príliš veľkého výškového rozdielu alebo príliš veľkých strát pri saní,
- príliš nízkeho protitlaku na výtlaku,
- problémov spojených s teplotou kvapaliny.

Informácie o faktoroch, ktorí redukujú a/alebo ohrozujú saciu kapacitu, to znamená výkon elektrického čerpadla, nájdete vo vyhľadávaní porúch v kap. 14. Upresňujeme, že s teplotami a výškami vyššími ako sú tie, ktoré sú uvedené, sa znížuje výkon motora a je treba inštalovať motor s vyšším výkonom alebo znižiť požadovaný výkon. Podrobnejšie informácie nájdete v kap. 15.2. Skontrolujte zariadenie bez hydraulických rázov alebo špičiek tlaku spôsobených ventilmi s rýchlym uzaváraním, ktoré presahujú 1,5 krát nominálny tlak čerpadla. Po dlhšej dobe môžu poškodiť čerpadlo.

Zamezdžiť funkciu čerpadla so zavretým uzaváracím ventilom na výtlaku po dobu dlhšiu ako niekoľko sekúnd. Vyhnete sa nepretržitej funkciu čerpadla pri prieťoku nižšom ako je minimálna hodnota uvedená na štítku, aby nedochádzalo k prehriatiu čerpanej kvapaliny a zbytočnému preťaženiu ložisk čerpadla alebo motora.

11.4 VYPNUTIE

- Preruňte obej vody v úseku výtlaku, aby sa zamedzilo pretlaku spôsobeného náporom vody.
- Odpote od elektrického napájania.

12. ÚDRŽBA A OPRAVA



Pred akýmkoľvek zásahom údržby na elektrickom čerpadle odpojte čerpadlo od prívodu napájania

Elektročerpadlo nevyžaduje pravidelnú údržbu, avšak odporúča sa pravidelné kontrolovať bezchybnú prevádzku pomocou kontrol, ktorých frekvencia je daná funkciou čerpanej kvapaliny a prevádzkovými podmienkami. Treba venovať pozornosť zvýšenej hlučnosti a neobvyklým vibráciám. Tieto kontroly môžu poskytnúť príbližné informácie o preventívnej mimoriadnej údržbe, vyhnete sa tak nutnosti údržby v dôsledku nepredvídaných problémov. Zásahy mimoriadnej údržby, ktoré sú zvyčajne vyžadované ako prvé pre čerpadla EVMS, je:

- Výmena mechanickej upchávky
- Výmena tesniacich kružkov
- Výmena ložísk
- výmena kondenzátorov (ak je prítomný)

Avšak aj tieto komponenty, ktoré sú vystavené opotrebienu, môžu vydržať dlhú dobu, pokiaľ je elektrické čerpadlo používané správnym spôsobom.

Ak ČERPADLO zostane dlhý čas mimo prevádzku, odporúča sa ho úplne vyprázdniť pomocou vypútačiacich a plniaciach otvorov, umyť ho s čistou vodou a odstrániť zvyšky vody po čistení.

Tento záskok sa musí vykonať vždy, ak hrozí nebezpečenstvo mrazu, tým sa zabráni poškodeniu čerpadla a jeho príslušenstva.



Pre pripadné opravy si vyžiadajte na našej predajni a v servisnej sieti originálne náhradné diely.

Náhradné diely, ktoré nie sú originálne, môžu poškodiť výrobok a byť nebezpečné pre ľudí a veci.

12.1 VYMENIŤ MECHANICKÉ UPCHÁVKY

[E-1]

Pre akýmkoľvek vysvetlenie sa skontaktujte s našim asistenčným strediskom.

13. LIKVIDÁCIA

Tento produkt patrí do rozsahu pôsobnosti smernice 2012/19/EÚ týkajcej sa zaobchádzania s odpadom z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Zariadenie sa nesmie likvidovať s komunálnym odpadom, keďže je zložený z rôznych materiálov, ktoré sa môžu prostredníctvom adekvátnych štruktur recyklovať. Informujte sa u komunálnych orgánov o tom, kde sa nachádzajú ekologickej platformy určené na prijatie produktu na likvidáciu a jeho následného správnu recykláciu. Ďalej pripomíname, že pred nákupom ekvivalentného zariadenia musí distribútor zabezpečiť bezplatný odber

produktu, ktorý sa má zlikvidovať. Produkt nie je potenciálne nebezpečný pre ľudské zdravie a prostredie, keďže neobsahuje škodlivé látky podľa smernice 2011/65/EÚ (RoHS), ale ak sa nechá bez dozoru v prostredí, má negatívny vplyv na životné prostredie.

Pred prvým použitím zariadenia si pozorne prečítajte pokyny. Odporúča sa produkt nepoužívať na účel iný ako na ktorý je určený, keďže ak sa používa nevhodne, existuje nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

 Symbol prečínačného odpadu je označenie súladu tohto produktu s normou týkajúcou sa odpadov z elektrických a elektronických zariadení. Zanechanie zariadenia v prostredí alebo jeho nelegálna likvidácia sú postihnuté podľa zákona.

14. VYHLEDÁVÁNÍ PORUCH

14.1 ČERPADLO NEFUNGUJE

motor sa netočí

Chýba elektrická energia	Skontrolovať elektromer
Zástrčka nie je vsunutá do zásuvky	Skontrolovať napojenie na elektrický obvod
Chybne elektrické zapojenie	Skontrolovať svorkovnicu a elektrický panel
Automatický vypínač vypnutý alebo spálené ochranné poistky/brukiaci (*)	Odblokovat vypínač, vymeniť poistiky a zistiť príčinu
Zablockovaný plavákový spínač	Skontrolujte, či plavákový spínač dosahuje úroveň ON
Teplena ochrana zasiahaná (jednofáza)	Automatické spustenie (len jednofáza)
Zásah zabudovanej tepelnej ochrany (pokiaľ je inštalovaná) alebo tepelného relé ovládcieho panelu (*)	Vyčkajte obnovenie funkcie zabudovanej tepelnej ochrany alebo obnovte funkciu tepelného relé panelu
Zásah ochranného systému proti chodu na sucho (*)	Skontrolujte hladinu vody a/alebo správne zapojenie zariadenia systému
Blokovaná hydraulika	Skontrolujte hydraulickú časť. Odstraňte cudzie telieska, ktoré zablokovali obeňné koleso.
Zásah do ochrany proti preťažení alebo nevhodná kalibrácia tejto ochrany	Overte, či kalibrácia amperometrickej ochrany bola vykonaná správne (maximálna hodnota sieťového prúdu motora).
Spálený motor z dôvodu chyb izolácie, prehriatie alebo preťaženie (nevhodná kvapalina)	Odmerajte odpor izolácie navijania voči hmotnosti a overte, či je väčší ako 10Ω
Dvojfázové napájanie (motor 3~)	Skontrolujte, kolko fáz sa pripojilo ku svorkovnici motoru a overte účinnú prítomnosť napäťia na 3 fázach pomocou voltmetra počas chodu čerpadla.

motor sa točí

Zniženie napäťia v elektrickej sieti	Počkať na obnovenie napäťia
Zanesený filter/otvor sacej hadice	Vyčistiť filter/otvor
Zablockovaný spodný ventil (**)	Uvoľnite a vyčistite ventil a skontrolujte funkčnosť
Čerpadlo nie je naplnené (**)	Naplniť ho (ods. 10)
Nízká hladina vody (v prípade, že chýba ochranný systém) (**)	Doplňte hladinu vody na správnu úroveň
Čerpadlo nepracuje	Uvest čerpadlo opäť do chodu
Veľmi nízky tlak	Skontrolovať spätň ventil na výtlaku
	Skontrolovať hladinu kvapaliny
	Skontrolovať klapku výtláčneho otvoru

(*) Pokiaľ sa porucha opakuje, obráťte sa na nás servis

(**) Pozor, mohlo dojsť k poškodeniu mechanickej upchávky

14.2 ČERPADLO FUNGUJE

s obmedzeným prietokom

Poddimenzované zariadenie	Preskúšať zariadenie
Znečistené zariadenie	Vyčistiť potrubie, ventily a filtre
Veľmi nízka hladina vody	Vypnúť čerpadlo alebo ponoriť spodný ventil hlbšie
Chybny smer otáčania (iba trofázna)	Zmeniť fázy
Pomýlený smer otáčok (iba pri trofázovej verzii)	Napojiť čerpadlo na predurčené napätie
Chybny napätie elektrického napájania	Zaistiť napájanie čerpadla podľa napäcia uvedeného na štítku
Úniky z potrubia	Skontrolovať spojenia
Nesprávny zážih / Chýbajúci zážih	Vykonať správny zážih úseku nasávacej trubky (skontroluje pokyny v návode)
Sprátny ventil zablokovany	Overte správnu prevádzku spätného ventilu. V prípade potreby vymeňte.
Opotrebovanie hydraulickej časti.	Overte stav obežného kolesa (overte kompatibilitu materiálu s čerpanou kvapalinou)
Nevhodná kvapalina	Overte hustotu a viskozitu čerpanej kvapaliny (skontaktujte sa s obchodnou sieťou).

14.3 ČERPADLO SA ZASTAVÍ PO KRÁTEJ DOBE FUNKCIE

kvôli zásahu ochrany

Napájacie napätie je mimo rozmedzie priateľne pre motor	Skontrolujte, či nedochádza k príliš častom výpadkom napäzia z dôvodu nevhodného dimenzovania rozvodu alebo kálov
Neadekvátna kalibrácia tepelných poistky	Overte, či kalibrácia amperometrickej ochrany bola vykonaná správne (maximálna hodnota siefového prúdu motora)
Preťaženie motoru kvôli hustej a/alebo viskoznej kvapaline	- Znižte prietok obmedzením výtlaku alebo výmenou motora za silnejší typ - Skontrolujte reálny príkon čerpadla na základe čerpanej kvapaliny
Čerpadlo čerpá väčší prietok ako je maximálna hodnota uvedená na štítku	Znižte prietok obmedzením výtlaku
Panel je vystavený slnečným lúcom alebo iným zdrojom tepla.	Chráňte panel proti slnečným lúcom alebo iným zdrojom tepla.
Cudzie teleso brzdi otáčanie obežných kolies	- Demontujte a vyčistite čerpadlo - Kontaktujte za týmto účelom naše najbližšie servisné stredisko
Opotrebované ložiská motora	Ložiská vymenite
Veľmi vysoká teplota kvapaliny	Teplota kvapaliny presahuje technické limity čerpadla
Vnútorná porucha	Skontaktovať najbližšieho autorizovaného predajcu

pri použíti v systémoch na zvyšovanie tlaku

Príliš malý rozdiel medzi minimálnou a maximálnou hodnotou tlaku	Nastaviť väčší rozdiel dvoch hodnôt hodnotu tlaku
14.4 ČERPADLO SE NEZASTAVUJE	
Poškodené / Nefunkčné elektrické/elektronické komponenty	Skontaktujte sa s obchodnou sieťou.

Nefunkčné snímače hladiny	Skontrolujte správnu prevádzku snímačov hladiny.
Nezodpovedajúce / Nevhodné použitie	Skontaktujte sa s obchodnou sieťou.
pri použíti v systémoch na zvyšovanie tlaku	
Maximálna hodnota tlaku veľmi vysoká	Znižiť maximálnu hodnotu tlaku

14.5 ČERPADLO VIBRUJE

je veľmi hlučné počas chodu

Veľmi vysoké dopravované množstvo	Znižiť dopravované množstvo
Kavitácia	Skontaktovať najbližšieho autorizovaného predajcu
Zle upevnené potrubie	Upevníť lepším spôsobom
Hlučné ložisko	Skontaktovať najbližšieho autorizovaného predajcu
Prítomnosť cudzích telies vo ventilátore motora	Odstrániť cudzie telies
Nesprávna funkcia	Odvzdušniť čerpadlo a/alebo znova ho naplniť

vydáva nezvyčajný hluk

Opotrebované ložiská motora	Vymeňte ložiská
Cudzie telies medzi pevnými a otáčavými komponentami	- Demontujte a vyčistite čerpadlo - Kontaktujte za týmto účelom naše najbližšie servisné stredisko
Znižte prietok obmedzením výtlaku.	Znižte prietok obmedzením výtlaku. Pokiaľ kavitácia trvá a nadalej, skontrolujte:
Čerpadlo pracuje pri kavitácii	- Výškový rozdiel satia - Straty v satí (priemer potrubí, kolena atd.) - Teplotu kvapaliny - Protitlak na výtlak

14.6 ČERPADLO PRI ZAPNUTÍ VYPÍNAČA NEUROBÍ ANI JEDNU OTÁČKU, ŤAŽKO SA OTOČI O POL OTÁČKY A POTOM ZASAHNE AUTOMATICKÝ VYPINAČ ALEBO SA SPÁLIA TAVNÉ POISTKY

Motor v skrate	- Skontrolujte a vymeňte - Zavolajte kvalifikovaného elektrikára
Skrat spôsobený zlým zapojením	- Skontrolujte a dobre zapojte - Zavolajte kvalifikovaného elektrikára

14.7 DIFERENCIÁLNA OCHRANA ZASAHUJE IHNEĎ PO ZAPNUTÍ SPÍNAČA

Zvod na kostru kvôli poškodeniu izolácie motora, kálov alebo iných elektrických komponentov	- Skontrolujte a vymeňte elektrický komponent, ktorý skratuje - Zavolajte kvalifikovaného elektrikára - Tvorba kondenzácie v motore - Výskyt cudzích teliesok
---	--

14.8 ČERPADLO SA PRI ZASTAVENÍ NIEKOĽKOKRÁT OTOČÍ V OPAČNOM SMERU

Únik zo sacieho ventilu	Skontrolujte, vyčistite alebo vymeňte
Únik zo sacieho potrubia	Skontrolujte a opravte

15. TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVANÁ S ČERPADLOM

15.1 UVEDEŇÉ ŠTANDARDNÉ NAPÄTIA OZNAČENÉ NA ŠTÍTKU S POLU S PRÍSLUŠNÝMI TOLERANCIAMI

[kW]	Frekvencia [Hz]	Fáza [-]	UN [V] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 ÷ 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%

15.2 ČINITEĽNE ZNIŽENIA VÝKONU MOTORA

Ak je elektrické čerpadlo inštalované v prostredí, ktorého teplota je vyššia ako 40°C a/alebo jeho nadmorská výška je vyššia ako 1000 metrov nad morom, výkon motora sa znižuje.

Priložená tabuľka uvádzá činitele, ktoré znižujú výkon v závislosti na teplote a na nadmorskej výške. Prehriatie motoru zamedzíte jeho výmenou za motor, ktorého menovitý výkon vynásobený činiteľom odpovedajúcim teplote a nadmorskéj výške je vyšší alebo sa rovná hodnote štandardného motora. Štandardný motor môže byť používaný iba vtedy, keď je užívateľ ochotný prijať zniženie prítoku, dosiahnuté obmedzením výtlaku až do zniženia príkonu o hodnotu rovnajúcu sa činiteľovi korekcie.

T(°C)	Výška (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

15.3 TABUĽKA MAXIMÁLNEHO PREVÁDKOVÉHO TLAKU

Tlak určený na základe počtu obežných kolies.

Pmax	50 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Pmax	50 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

Pmax	60 Hz				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Pmax	60 Hz				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 6	1 ÷ 5	1 ÷ 4	1 ÷ 3	1 ÷ 3
2.5	7 ÷ 10	6 ÷ 8-2	5 ÷ 6	4 ÷ 5	4
3.0	-	8-0 ÷ 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

15.4 KAVITÁCIE

Kavitácia, ako je známe, je destrukčný faktor pre čerpadlá, ku ktorému dochádza, ak sa nasávaná voda mení v paru vo vnútri čerpadla. Čerpadlá EVMS, vybavené vnútornými hydraulickými komponentmi z nerezovej oceli, trpia menej ako iné čerpadlá vyrobene z menej ušľachtilejších materiálov, ale aj tie nie sú odolné proti škodám spôsobeným kavitáciou.

Potreba je potreba čerpadlo inštalovať na základe fyzikálnych zákonov a na základe pravidiel vzťahujúcich sa ku kvapalinám a k čerpadlám.

Uvádzame tu iba praktické aspekty týchto pravidiel a fyzikálnych zákonov.

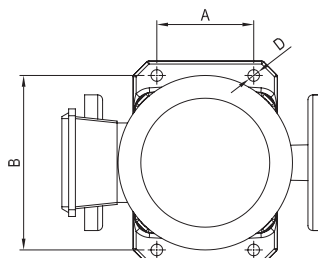
Za štandardných podmienok pracovného prostredia (15°C, na úrovni mora) sa voda mení v páru iba vtedy, pokiaľ je vystavená podtlaku viac než 10.33 m. To znamená, že 10.33 m je maximálna teoretická sacia výška čerpadla. Čerpadlá EVMS, rovnako ako všetky odstredivé čerpadlá, nie sú schopné využiť celú teoretickú saciu výšku vďaka ich vnútornému strate nazývanej NPSHr, ktorá musí byť odpočítaná. To znamená, že teoretický sací výkon každého čerpadla EVMS je 10.33 m menej jeho hodnoty NPSHr v uvažovanom pracovnom bode.

Hodnota NPSHr čerpadľa EVMS je uvedená v diagramech kriviek v katalógu a je na ňu braný ohľad pri výbere čerpadla.

Ak je čerpadlo pod hladinou vody alebo musí čerpať studenú vodu z 1 alebo 2 m krátkym potrubím s jedným alebo dvoma kolennami, hodnota NPSHr nemusí byť uvažovaná. S náročnosťou inštalačie sa zvyšuje aj význam hodnoty NPSH. Inštalačia sa stáva náročnejšou na nasledujúcich podmienok:

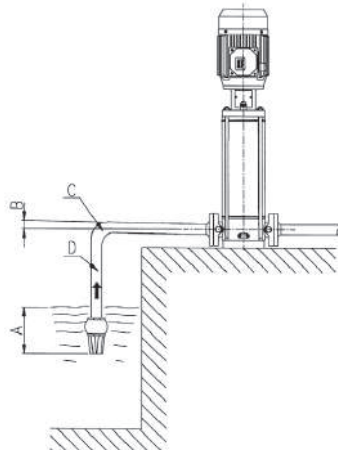
- Výškový rozdiel nasávania je vysoký;
- Sacie potrebuje byť dlhé a/alebo s mnohými kolennami a/alebo s mnohými ventilmi (vysoké straty na sacom potrubí);
- Saci ventil má vysoké straty (vysoké straty satia);
- Čerpadlo je používané pri prítoku, ktorý je blízky maximálnej hodnote prítoku na štitku (hodnota NPSHr sa zvyšuje so zvyšovaním prítoku nad hodnotu maximálneho výkonu);
- Vysoká teplota vody. (Pri 80-85°C je možné, že čerpadlo musí byť pod hladinou vody);
- Nadmorská výška je vysoká (obzvl. v horách).

15.5 UMIESTNENIE OTVOROV UKOTVENIA



Model	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3		130	215
EVMS5	14	170	240
EVMS10		190	266
EVMS15			
EVMS20			
EVMS32			
EVMS45			
EVMS64			
EVMS90			

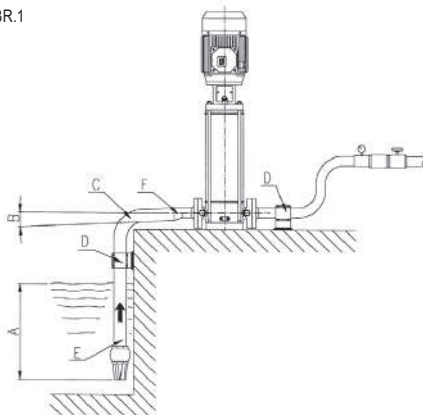
OBR.2



- A Nedostatočné ponorenie
- B Negatívny sklon, tvorba vzduchových vriec
- C Strmá krvka, straty v potrubí
- D Priemer potrubia < priemer hrudla čerpadla, straty v potrubí

15.6 POKYNY PRE SPRÁVNU FUNKCIU ELEKTRICKÝCH ČERPADIEL EVMS (OBR.1-OBR.2)

OBR.1



- A Správne ponorenie
- B Pozitívny sklon
- C Oblúk s vysokým polomerom
- D Potrubie s nezávislými suportami
- E Priemer sacieho potrubia ≥ priemer hrudla čerpadla
- F Excentrické redukcie

SK

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	стр. 82
2. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	стр. 82
3. ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	стр. 82
4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ	стр. 82
4.1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ	стр. 82
4.2 ЗАЩИТА И ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	стр. 83
4.3 ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ	стр. 83
5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	стр. 83
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	стр. 83
6.1 ОПИСАНИЕ	стр. 83
6.2 НАЗНАЧЕНИЕ НАСОСА	стр. 83
6.2.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЬЯТЕВОЙ ВОДЫ	стр. 83
6.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	стр. 83
7. СПЕЦИФИКАЦИЯ	стр. 84
7.1 СПЕЦИФИКАЦИЯ НАСОСА	стр. 84
7.2 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	стр. 84
7.3 ТАБЛИЧКА НОМИНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ НАСОСА	стр. 84
7.4 ДАННЫЕ ПО УРОВНЮ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ШУМА	стр. 84
8. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	стр. 84
8.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЮ	стр. 84
8.1.1 УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НА НАСОС	стр. 85
8.2 ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ	стр. 85
8.2.1 МОНТАЖ	стр. 85
8.2.2 ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	стр. 85
8.2.3 КРЕПЛЕНИЕ	стр. 85
8.2.4 ТРУБНАЯ ОБЯЗЫКА	стр. 85
8.3 ДАННЫЕ ПО НАГРУЗКАМ И МОМЕНТАМ КРЕПЛЕНИЯ ФЛАНЦА	стр. 86
9. МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	стр. 87
10. НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА	стр. 87
10.1 НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА В КОНФИГУРАЦИИ ГИДРОПОДЪЕМА	стр. 87
10.2 НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА ПРИ РАБОТЕ ПОД ЗАЛИВОМ	стр. 87
11. ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	стр. 87
11.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА	стр. 87
11.2 ПОРЯДОК ЗАПУСКА	стр. 87
11.3 РАБОТА НАСОСА	стр. 87
11.4 ПОРЯДОК ОСТАНОВА	стр. 88
12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	стр. 88
12.1 ЗАМЕНА САЛЬНИКА ВАЛА	стр. 88
13. УТИЛИЗАЦИЯ	стр. 88
14. ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	стр. 88
15. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОСТАВЛЯЕМАЯ С НАСОСОМ	стр. 90
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ	стр. 92

ХРАНИТСЯ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. ВВЕДЕНИЕ

Для максимально эффективного использования изделия соблюдать настоящую инструкцию. Для получения более подробной информации связаться с ближайшим авторизованным дилером.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЧАСТИЧНОЕ И ПОЛНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ИЛЛЮСТРАЦИЙ ИЛИ ТЕКСТА НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБЫХ ЦЕЛЯХ.

В целях предупреждения читателя о возможных последствиях несоблюдения инструкций при составлении настоящего документа использованы следующие условные обозначения.

ВНИМАНИЕ! Риск повреждения насоса или системы



Риск получения травмы или повреждения имущества



Опасность электрического тока

2. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**2.1 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ**
EBARA Pumps Europe S.p.A.

Зарегистрированный офис (Юридический адрес):
Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), ИТАЛИЯ
Tel.: 0463/660411, факс: 0463/422782

помощь:
e-mail: tcs@ebaraeurope.com
Tel. +39 0444 706968

2.2 См. главу 7.3 «ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА»**3. ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

НЕСОБЛЮДЕНИЕ ИНСТРУКЦИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ НАСОСА ИНЫМИ ЛИЦАМИ, КРОМЕ ПЕРСОНАЛА НАШИХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ОТМЕНЯЕТ ГАРАНТИЮ И ОСВОБОЖДАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ТРАВМЫ ПЕРСОНАЛА И ПОВРЕЖДЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

При получении изделия убедиться в отсутствии внешних повреждений упаковки (нарушение целостности/серьезные вмятины). При их наличии незамедлительно сообщить о повреждениях перевозчику. Извлечь изделие из индивидуальной упаковки и проверить на наличие повреждений, полученных во время транспортировки. Обо всех подобных повреждениях сообщить поставщику в течение 8 суток с даты доставки. Проверить и убедиться, что номинальные параметры в маркировке изделия соответствуют требованиям, указанным в Вашем заказе.

Ограничennaя гарантия предоставляется на следующие запасные части, подверженные естественному износу:

- подшипники;
- торцевые уплотнения;
- сальники;
- конденсаторы.

В случае возникновения неполадок, не указанных в таблице «ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ» (глава 14), обратиться к ближайшему авторизованному поставщику.

4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием изделия убедиться, что Вы можете обеспечить соблюдение всех предписаний настоящей инструкции и их выполнение при каждом применении или сервисном обслуживании изделия.

4.1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Пользователь обязан соблюдать все местные требования и правила техники безопасности. Также он обязан учитьывать технические характеристики изделия синим цветом «ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ».

При работе с насосом и во время его технического обслуживания пользоваться защитными перчатками.

Во время ремонта и сервисного обслуживания изделия электропитание должно быть отключено во избежание травм и повреждения имущества в результате случайного запуска изделия.

Допускается эксплуатация изделия детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными способностями, а также лицами с недостаточными знаниями и навыками работы с изделием при условии, что они находятся под должным надзором или прошли надлежащий инструктаж по технике безопасности и эксплуатационным рискам. Детям запрещается играть с изделием. Детям без присмотра запрещается присутствовать при чистке и техническом обслуживании.

Сервисное обслуживание, монтаж или перемещение изделия под напряжением может привести к серьезным травмам, в том числе с летальным исходом.

При включении изделия запрещается стоять в воде, необходимо быть в обуви. Руки должны быть сухими.

Пользователю запрещается эксплуатировать изделие, подключенное к электроприводу, или проводить с ним любые операции, если это не предусмотрено настоящим руководством.



В случае неисправности насоса прекратите его эксплуатацию. Эксплуатация неисправного насоса может привести к травмам или материальному ущербу.

4.2 ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



Все изделия оснащаются защитными приспособлениями, закрывающими движущиеся части. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные отсутствием указанных средств защиты.

Все провода или части, находящиеся под напряжением, изолированы и должны иметь соответствующее заземление. Дополнительная безопасность обеспечивается тем, что токонесущие части, с которыми возможен контакт пользователя, подключены к проводу заземления. Это гарантирует безопасность частей, с которыми возможен контакт пользователя, в случае нарушения их изоляции.

4.3 ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ

К остаточным рискам относятся следующие опасности:

- Вероятность соприкосновения (включая намеренное) с вентилятором охлаждения электродвигателя путем помещения в зону его работы тонких предметов (напр., отвертки, прутка и проч.) через отверстия кожуха вентилятора.
- Вероятность повторного запуска электронасоса без предупреждения в результате автоматического восстановления цепи предохранительного устройства электродвигателя, если до этого предохранитель произвел отключение из-за перегрева электродвигателя.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1 ТРАНСПОРТИРОВКА



Соблюдать требования норм и правил предупреждения опасности падения. Изделие может иметь большой вес. Применять надлежащее подъемное оборудование, защитную спецодежду и приспособления.

При демонтаже и перемещении насоса с электроприводом выполнять следующие действия:

- отключить электропитание;
- снять слишком длинные или громоздкие напорные и обратные трубы (при их наличии);
- отвинтить и снять винты крепления насоса с электроприводом к опорной поверхности (при наличии);
- при подъеме насоса с электроприводом пользоваться подъемным оборудованием, рассчитанным на вес и габариты насоса (см. маркировку на насосе).

Насос пакуется в горизонтальном положении:

- или в картонную коробку. Ручки для переноски устанавливаются на коробку по отдельному запросу. Упакованное изделие устанавливается на деревянный поддон, если это необходимо с учетом веса и габаритов, - или в деревянном футляре для некоторых моделей.

Перемещение электрического насоса

Для перемещения насоса, находящегося в исходном горизонтальном положении, надежно прикрепить подходящий строп к основаниям электродвигателя и медленно поднимать его лебедкой, сблюдая равномерность распределения нагрузки.

ВНИМАНИЕ! Убедиться, что изделие надежно крепится к электродвигателю и не может опрокинуться или упасть.

Перемещение насоса отдельно

Выполнять порядок действий, предусмотренный для электронасоса, только в этом случае строп устанавливать на крепление, предназначенное для электродвигателя.

5.2 ХРАНЕНИЕ

- Изделие хранить в закрытом сухом месте, защищенном от загрязнения и вибрации, вдали от источников тепла.
- Защищать изделие от сырости, источников тепла и механических повреждений.
- Запрещается ставить тяжелые предметы на упаковку.
- Изделие хранить при температуре окружающей среды от +5 °C до +40 °C (41 °F – 104 °F) при относительной влажности 60 %.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 ОПИСАНИЕ

Ваше изделие представляет собой вертикальный многоступенчатый, несамополняющийся насос, предназначенный для подключения к стандартным электродвигателям. Аббревиатуры EVMS обозначают весь модельный ряд вертикальных многоступенчатых насосов с линейными портами, рассчитанных на десять номинальных значений расхода (EVMS на 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45,64 и 90 м³/ч), а различное число ступеней, спроектированных для выполнения широкого диапазона требований по давлению; изготавливаются как в сборе с электроприводом насоса (насос и электродвигатель), так и без него.

Для идентификатора устройства см Технического приложения.

[F-]

При приобретении насоса без электродвигателя убедиться, что Ваш электродвигатель подходит для данного насоса.

6.2 НАЗНАЧЕНИЕ НАСОСА

Насос предназначен для:

- бытовых и промышленных систем водоснабжения;
- систем промывки;
- водоочистки;
- систем пожаротушения;
- систем охлаждения;
- систем нагнетания давления;
- систем ирригации.

6.2.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Если изделие изготавливается из материалов, которые разрешается использовать в контакте с питьевой водой. Перед началом использования насосу дать поработать с чистой водой при номинальном расходе в течение времени, указанного в следующей таблице:

EVMS1	60 минут (минимум)
EVMS3	60 минут (минимум)
EVMS5	30 минут (минимум)
EVMS10	30 минут (минимум)
EVMS15	15 минут (минимум)
EVMS20	15 минут (минимум)
EVMS32	15 минут (минимум)
EVMS45	15 минут (минимум)
EVMS64	15 минут (минимум)
EVMS90	15 минут (минимум)

6.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ



Неправильная эксплуатация насоса представляет опасность и может привести к травмам персонала и повреждению имущества.

ВНИМАНИЕ! Неправильная эксплуатация насоса может повлечь отмену гарантии.

Запрещается применять насос для:

- грязной воды;
- воды с высоким содержанием кислот;
- коррозийно-агрессивных рабочих сред;
- воды с температурой выше значений, указанных в "ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ";
- морской воды;
- горячих/взрывоопасных рабочих сред;
- рабочих сред, несовместимых с материалами насоса;
- установки вне помещений без защиты от атмосферных воздействий;
- работы «на сухую».

7. СПЕЦИФИКАЦИЯ

7.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

	U.M.	EVMS1-20	EVMS32-90
Макс. температура перекачиваемой среды	°C	В зависимости от торцевого уплотнения (см. Книгу данных)	
Макс. кол-во/макс. размер тверд. частиц	ч/млн/ мм	50 / 0.1 ± 0.25	
Макс. рабочее давление	MPa	1.6 ± 2.5	1.6 ± 3.0 ± 3.5
Вых. диам.	*	G 1" ÷ Ø 100mm	
Вх. диам.			

* = резьба по ISO 228

7.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

ТИП	IC411 - T.E.F.C. (электродвигатель закрытого типа с вентиляторным охлаждением)	
Класс IP-защиты	IP 55 IP 56 (сolo per EVMS1-90 ≥ 15 kW)	
	№	кВт
Макс. число пусков в час	100 60 30 15 8	≤ 0.55 0.75 ± 3.0 4.0 ± 11 15 ± 30 37 ± 45
Класс изоляции и температура перегрева	F (класс В температура перегрева)	
Исполнение	Для непрерывной работы S1	
Параметры	См. табличку маркировки на электродвигателе	

В данном списке указаны технические данные двигателя Ebara. В случае использования другого двигателя необходимо свериться с табличкой технических данных двигателя и спецификацией его изготовителя.

7.3 ТАБЛИЧКА НОМИНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ НАСОСА

Таблица представляет собой алюминиевую пластинку, закрепленную на насосе, на которую нанесены его технические характеристики.

Нумерация полей:

	EBARA Pumps Europe S.p.A.		
	Via Campo Sportivo, 30 38023 Ces (TN), ITALY Phone: +39 0462 008811 VAT: 012345678922	MADE IN ITALY	
TYPE			
	P/N*		
H _{max}	m	H _{min}	m
Q	l/min	H	m
P ₂	kW	HP	
Hz		min ⁻¹	
MEI >		Hyd. eff.	%

- "TYPE" Модель насоса
- "P/N*" Артикул насоса
- "H_{max}" Максимальный напор
- "H_{min}" Минимальный напор
- "Q" Максимальное и минимальное предельно допустимое значение расхода
- "P₂" Предельно допустимое значение напора при минимальном и максимальном расходе
- "R²" Номинальная мощность электродвигателя (выходная, на валу)
- "HP" Номинальная мощность электродвигателя в ЛС (лошадиных силах)
- "Hz" Частота
- "min⁻¹" Скорость вращения
- "MEI" Индекс качества насоса по эффективности
- "Hyd. Eff." Гидравлический КПД насоса

7.4 ДАННЫЕ ПО УРОВНЮ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ШУМА

Мощность [кВт]	Электродвигатель (типоразмер)	50 Гц		60 Гц	
		LpA [дБ]*	LwA [дБ]**	LpA [дБ]*	LwA [дБ]**
0.37	71	52	—	57	—
0.55	71	52	—	57	—
0.75	80	52	—	57	—
1.1	80	52	—	57	—
1.5	90	60	—	65	—
2.2	90	60	—	65	—
3.0	100	62	—	67	78
4.0	112	66	—	71	82
5.5	132	68	79	73	84
7.5	132	68	79	73	84
11	160	73	84	78	89
15	160	72	83	75	86
18.5	160	70	81	75	86
22	180	70	81	74	85
30	200	70	81	75	86
37	200	73	84	77	88
45	225	75	86	79	90

В таблице приведены значения максимального звукового излучения насосов с приводом от электродвигателя.

* Уровень звукового давления — среднее значение замеров, сделанных в 1 метре от насоса. Погрешность ± 2,5 дБ.

** Уровень мощности звука. Погрешность ± 2,5 дБ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ И ДОПОЛНЯТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В ЦЕЛЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И ОБНОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

8. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ВНИМАНИЕ!

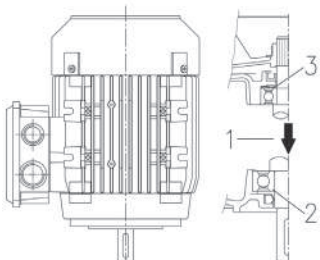
Монтаж должен производить квалифицированный инженер.



Извлечь насос из упаковки. Поднимать и опускать насос подходящими грузоподъемными механизмами с соблюдением ТБ. Иметь ввиду, что подъемные крюки электродвигателя не подходят для подъема насоса с приводом.

8.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЮ

Электродвигатели, предназначенные для привода насосов EVMS должны отвечать требованиям стандартов МЭК. Пружина предварительной нагрузки должна находиться в положении, показанном ниже:



1. Направление нагрузки
2. Упорный подшипник
3. Подгруженная пружина

ВНИМАНИЕ!

Обязательно иметь в наличии и устанавливать пружину предварительной нагрузки, как указано на рисунке выше



Соединение электродвигателя с насосом должно производиться на отключенном от питания электродвигателе.

Ввиду того, что после подключения наступает оптимальный момент для пробного пуска и эксплуатационных испытаний, мы рекомендуем (при наличии достаточного места) выполнять подключение после того, как насос закреплен на своем месте в рабочем положении и к нему подсоединенены напорная и обратная линии. Испытания можно провести иначе, подключив временные гидравлические линии.

8.1.1 МОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ С НАСОСОМ

[A-1]

ВНИМАНИЕ!



Следующие операции должны производиться при выключенном электропитании.

1. Установить насос вертикально на ровной устойчивой поверхности.
2. Отвернуть болты (позиция 4), снять две защиты муфты и блокировку. [A-1]
3. Удалить 4 крепежных винта полумуфты и полумуфты. [A-2]
4. Ослабьте равномерно крепежные винты п.3 на кольце картриджа. [A-3]
5. Вывните ключ двигателя. [A-4]
6. Установить полушпонку в паз вала электродвигателя. [A-4]

ВНИМАНИЕ! Полушпонка не должна выступать из паза вала электродвигателя.

7. Удерживая электродвигатель вертикально, валом вниз, поместить его сверху на насос. [A-5]
8. Вставить и равномерно затянуть 4 болта электродвигателя. [A-6]
9. Используйте необходимый рычаг для подъема муфты, соединенной с валом насоса, до правильного положения:
 - Для электродвигателей 4,0 kW и менее, поднимите муфту до положения, когда конец вала насоса коснется края вала мотора;
 - Для электродвигателей 5,5 kW и выше, поднимите муфту до положения, когда она точно прилегает к краю вала мотора. [A-7a]
10. Равномерно затянуть болты муфты до установленного значения момента. [A-7b]
11. Поверните вручную муфту, проверить равномерность зазора между двумя полумуфтами. Если нет – повторить пункт 9. [A-8]
12. Равномерно затянуть с определенным моментом затяжки фиксирующие винты кольца картриджа по з. [A-9]
13. Временно подключить напорную и обратную линии, затем открыть клапан подачи.
14. Заправить насос водой как описано в главе 10.
15. Установить две секции защитного кожуха муфты (на 4 болтах). [A-10]
16. Подключить электродвигатель к источнику питания, как указано в главе 9.
17. Дать электродвигателю поработать несколько минут. [A-11]
18. Убедиться, что уровень его вибрации и шума они не чрезмерное.
19. Отключить питание электродвигателя и дождаться полной остановки муфты.
20. Отвинтить 4 болта, снять две секции защитного кожуха муфты. [A-12]
21. Осмотреть внутреннюю часть крепления на наличие воды. При обнаружении воды слить насос и переустановить муфту. [A-13]
22. Повторите шаги с 8 по 12.
23. Установить две секции защитного кожуха муфты (на 4 болтах). [A-14]
24. Подключить постоянные напорную и обратную линии.
25. Монтаж насоса с электроприводом на этом завершен.

Процедура для моделей без подшипника: выполнить пункты 1 – 25 процедур.

Процедура для моделей с подшипником: пропустить пункты 2 - 6, 9-12,

15, 20-23

8.2 ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

ВНИМАНИЕ! Перед подключением изделия к гидравлическим линиям снять заглушки портов с портами всасывания и напора.

- a) Использовать металлические или жесткие пластиковые трубы во избежание их смещения из-за падения давления на всасывании.
- b) Оборудовать опоры для труб и отцентровать трубы так, чтобы они не создавали нагрузки на насос.
- c) Избегать дросселирования, возникающего при перегибах напорного и обратного шлангов.
- d) Надежно уплотнить все трубные соединения: попадание воздуха в линию подачи отрицательно влияет на работу насоса.
- e) Рекомендуется установить обратный клапан и задвижку в напорную линию на выходе насоса с электроприводом.
- f) Трубы крепить к резервуару или иным неподвижным частям для того, чтобы они не опирались на насос.
- g) Использовать как можно меньше изгибов (S-образных соединений) и клапанов.
- h) Если НАСОС расположен выше уровня столба воды, то нижний конец трубы всасывания должен быть оборудован обратным клапаном с фильтром во избежание попадания посторонних примесей, и конец должен быть погружен на глубину не менее двух диаметров трубы; расстояние до дна резервуара также должно быть не менее полутора диаметров.

Всасывающие линии длиной более 4 метров должны изготавливаться из труб увеличенного диаметра (на 1/4" больше на всасывании для улучшения КПД).

8.2.1 МОНТАЖ

- a) Насос устанавливать на ровной поверхности, как можно ближе к источнику воды. Для обеспечения безопасной эксплуатации и технического обслуживания оставить вокруг насоса достаточно свободного места. В любом случае перед вентилятором охлаждения свободное пространство должно составлять не менее 100 мм в длину от поверхности насоса.
- b) Применять трубы подходящего диаметра и присоединять их через резьбовые втулки, которые необходимо привинчивать к трубные соединения и ответные фланцы входной и выходной линий насоса.

8.2.2 ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ВНИМАНИЕ! Насос устанавливать в вентилируемом помещении, защищенном от воздействий (осадки, мороз...).

Учитывать температуру окружающей среды и высотные отметки, указанные в главе 15.2.

Насос должен находиться вдали от стен, потолка или других препятствий, чтобы обеспечить безопасность монтажа, эксплуатации и сервисного обслуживания насоса.

Насос должен быть установлен строго вертикально.

8.2.3 КРЕПЛЕНИЕ

Закрепить насос болтами на бетонном основании или подходящей стальной конструкции. Если бетонное основание является частью железобетонной конструкции здания с постоянным присутствием персонала, рекомендуется применять антивibrationные опоры, обеспечивающие комфортные условия работы для людей. В процессе крепления сверлом наметить на поверхности крепления центры четырех отверстий, расположенных в основании насоса. На время убрать в сторону насос и дрелью просверлить 4 отверстия (диаметром 12 для насосов EVMS 1, 3, 5, 10, 15, 20 и диаметром 14 для насосов EVMS 32,45, 64). Вернуть насос на место установки, проверить соосность с трубами и затянуть болты до упора.

Положение отверстий крепления также показано в главе 15.5.

8.2.4 ТРУБНАЯ ОБВЯЗКА

Помимо выполнения инструкций, данных ниже, также соблюдать инструкции, приведенные в разделе 15.6 руководства и выполнять указания Рис. 1.



Трубная обвязка должна быть так подобрана по типоразмеру, чтобы выдерживать максимальное рабочее давление насоса.

На линии нагнетания насоса до обратного клапана и запорного клапана рекомендуется также установить манометр.

Линии всасывания и нагнетания должны быть оборудованы надлежащими опорами, чтобы не подвергать фланец насоса

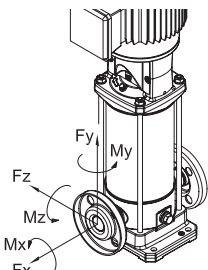
RU

избыточным нагрузкам.

Если насос оборудован гидроподъемом (при уровне жидкости ниже уровня насоса) и питает открытый контур, установить обратный клапан на нижнем конце линии всасывания. В этом случае рекомендуется подключить к насосу шланг.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что сумма разницы в высоте между уровнем воды и портом всасывания и потеря давления на всасывающей линии меньше, чем расчетная всасывающая способность насоса. Температура воды и высотная отметка также могут негативно сказаться на расчетной всасывающей способности насоса. Если сумма различных факторов, влияющих на всасывающую способность, превышает фактическую всасывающую способность насоса, то возникает проблема кавитации, которая ухудшает гидравлическую производительность и приводит к повреждению некоторых важнейших компонентов насоса. В главе 15.4 представлена подробная информация по порядку проверки наличия и влияния кавитации на производительность насоса.

8.3 ДАННЫЕ ПО НАГРУЗКАМ И МОМЕНТАМ КРЕПЛЕНИЯ ФЛАНЦА



Моменты крепления фланца

Модель		Фланец	Номинальный диаметр	Болт	Номер болта	Момент затяжки (Нм)
EVMS	(L)(G)	N	25	M10	2	30
		F	25	M12	4	50
		LF	25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)	N	25	M10	2	30
		F	25	M12	4	50
		LF	25	M12	4	50
EVMS	(L)(G)	N	32	M10	2	30
		F	32	M16	4	70
		LF	32	M16	4	70
EVMS	(L)(G)	N	40	M12	2	50
		F	40	M16	4	70
		LF	40	M16	4	70
EVMS	(L)(G)	N	50	M12	2	50
		F	50	M16	4	70
		LF	50	M16	4	70
EVMS	(L)(G)	N	65	M16	4	80
		F	65	M16	8	80
		LF	65	M16	4	80
EVMS	(L)(G)	N	80	M16	8	80
		F	80	M16	8	80
		LF	80	M16	8	80
EVMS	(L)(G)	N	100	M16	8	80
		F	100	M20	8	100
		LF	100	M16	8	80
EVMS	(L)(G)	N	100	M20	8	100
		F	100	M16	8	80
		LF	100	M20	8	100
EVMS	(L)(G)	N	100	M20	8	100
		F	100	M16	8	80
		LF	100	M20	8	100

Допустимое усилие на фланце

Модель	Фланец	Номинальный диаметр	Усилие X [Н]	Усилие Y [Н]	Усилие Z [Н]
EVMS	(L)(G)	N	25	230	200
		F	25	230	200
		LF	25	230	200
EVMS	(L)(G)	N	25	230	200
		F	25	230	200
		LF	25	230	200
EVMS	(L)(G)	N	32	270	230
		F	32	270	230
		LF	32	270	230
EVMS	(L)(G)	N	40	370	330
		F	40	370	330
		LF	40	370	330
EVMS	(L)(G)	N	50	490	450
		F	50	490	450
		LF	50	490	450
EVMS	(L)(G)	N	50	490	450
		F	50	490	450
		LF	50	490	450
EVMS	(L)	LF	65	2100	1850
		F	65	2100	1850
		(G)	65	1050	925
EVMS	(L)	LF	80	2500	2250
		F	80	2500	2250
		(G)	80	1250	1125
EVMS	(L)	LF	100	3350	3000
		F	100	3350	3000
		(G)	100	1675	1500
EVMS	(L)	LF	100	3350	3000
		F	100	3350	3000
		(G)	100	1675	1500

Допустимый момент на фланце

Модель	Фланец	Номинальный диаметр	Момент X [Нм]	Момент Y [Нм]	Момент Z [Нм]
EVMS	(L)(G)	N	190	240	160
		F	190	240	160
		LF	190	240	160
EVMS	(L)(G)	N	190	240	160
		F	190	240	160
		LF	190	240	160
EVMS	(L)(G)	N	230	280	190
		F	230	280	190
		LF	230	280	190
EVMS	(L)(G)	N	310	390	270
		F	310	390	270
		LF	310	390	270
EVMS	(L)(G)	N	340	420	300
		F	340	420	300
		LF	340	420	300
EVMS	(L)(G)	N	340	420	300
		F	340	420	300
		LF	340	420	300
EVMS	(L)(G)	N	340	420	300
		F	340	420	300
		LF	340	420	300
EVMS	(L)	LF	1200	1500	1100
		F	1200	1500	1100
		(G)	600	750	550
EVMS	(L)	LF	80	1300	1600
		F	80	1300	1600
		(G)	650	800	575
EVMS	(L)	LF	100	1450	1750
		F	100	1450	1750
		(G)	725	875	625
EVMS	(L)	LF	100	1450	1750
		F	100	1450	1750
		(G)	725	875	625

9. МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

[B-1]

- МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕР.
- РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (0,03 А), СРАБАТЫВАЮЩИЙ ПО ПЕРЕПАДУ ДАВЛЕНИЯ, КАК НА ТРЕХФАЗНЫЙ, ТАК И НА ДВУХФАЗНЫЙ ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ.

ВНИМАНИЕ!



Для насосов с электромотором без штекерного разъема питания предусмотреть постоянное подключение к электропитанию, оснащенному выключателем, предохранителями и термовыключателем, рассчитанным на потребляемый насосом ток.

Силовые линии должны иметь надежное заземление согласно нормам и правилам для электрооборудования, действующим в стране пользователя. Ответственность за это несет монтер оборудования.

Для насосов с электромотором, поставляемым без силового кабеля, использовать кабель, соответствующий действующим требованиям и имеющий надлежащее сечение, согласно длине, силе тока и напряжению сети.

При наличии однофазного штекерного разъема подключения питания, его подсоединять к сети вдали от источников и распылителей воды, в защищенном от осадков и доступном месте.

Трехфазный вариант исполнения не оснащается собственной встроенной защитой двигателя, поэтому защиту от перегрузки должен оборудовать пользователь. Моторы мощностью от 1,5 до 45 кВт оборудованы системой тепловой защиты РТС. Рекомендуется подключение защиты к электронной плате.

ПРИ МОНТАЖЕ СЛЕДИТЬ, ЧТОБЫ И КЛЕММНАЯ КОЛОДКА, И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОСТАВАЛИСЬ СУХИМИ.

- Подключение однофазной модификации производить с учетом внутреннего или наружного исполнения термо-амперометрической защиты «Р».
- После подключения кабеля трехфазной модификации треугольником или звездой к клеммной колодке, глядя на насос со стороны двигателя, проверить правильность вращения вентилятора охлаждения по стрелке, нанесенной на крышку вентилятора. Если вращение неправильное, перекинуть 2 из 3 проводов на клеммной колодке электродвигателя.

EVMS С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Перед началом монтажа электрических соединений убедиться, что напряжение и частота сети соответствуют параметрам, указанным табличке.

Междуд силовой линией и насосом с электроприводом установить панель управления в составе следующих компонентов (если иное не указано в местных стандартах):

- выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм;
- защита от короткого замыкания (плавкий предохранитель или термомагнитный автомат);
- автоматический выключатель дифференциального тока высокой чувствительности (0,03 А);
- рекомендуется установить защиту от работы «всухую», подключив ее к поплавку, сенсору или другому подобному оборудованию.

защита проводов подсоединить сначала к клемме заземления. Этот провод должен быть длиннее остальных, чтобы избежать отрыва в случае случайного рывка.

Если соединительная коробка располагается неудобно для монтажа кабеля, ее положение можно изменить, повернув электродвигатель на 90°, 180° или 270°. Чтобы сделать это, необходимо открутить 4 винта крепления мотора к его опоре, и приподнять мотор ровно настолько, чтобы можно было осуществить вращение, не снимая муфты, соединяющую вал мотора с валом помпы. Затем установить 4 винта на место и закрепить.

10. НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА

[C-1]

ВНИМАНИЕ!



Не включать насос до установки его на место в окончательном положении для эксплуатации и пока клеммная колодка не закрыта полностью.

Насос и всасывающая линия должны быть наполнены водой. Как указано выше, работа насоса без воды неизбежно приводит к серьезным повреждениям цепочки ряда внутренних частей насоса. Наполнять насос при закрытой клеммной колодке и отключенном электропитании.

10.1 НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА В КОНФИГУРАЦИИ ГИДРОПОДЪЕМА

- а) Отвинтить шестигранную крышку, установленную сверху наружного кожуха на уровне верхнего крепежа (если необходимо, демонтировать муфты).
- б) С помощью воронки наполнить всасывающую линию и корпус насоса водой до перелива.
- в) Установить на место шестигранную крышку и завинтить до плотной фиксации.
- г) Тщательно высушить все места попадания вытекшей воды.
- е) Установить на место крышки муфты, если они были демонтированы.

10.2 НАПОЛНЕНИЕ НАСОСА В ПРИ РАБОТЕ ПОД ЗАЛИВОМ

- а) Отвинтить шестигранную крышку.
- б) Открыть задвижку всасывающей линии до появления воды.
- в) Установить на место шестигранную крышку и завинтить до плотной фиксации. Пуск и эксплуатация.

11. ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

[D-1]

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ НАСОС С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БЕЗ ВОДЫ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ВНУТРЕННИХ КОМПОНЕНТОВ.

11.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА

- а) Наши поверхностные насосы предназначены для эксплуатации при температурах не выше 40 °C и на высотной отметке не выше 1000 метров над уровнем моря.
- б) Наши насосы с электроприводом не предназначены для эксплуатации в плавательных бассейнах и аналогичных местах.
- в) Длительная работа насоса при закрытой напорной линии может привести к его повреждению.
- г) Не допускайте, чтобы число циклов включения/выключения насоса в течение одного года превышало 50 000. В случае если число циклов включения/выключения насоса в течение одного года превысит 50 000, срок службы насоса может сократиться; при этом также может возникнуть риск отказа. В отношении максимально допустимого числа циклов включения/выключения за один час см. также Главу 7.2;
- е) При отключении электроснабжения рекомендуется отключить электропитание насоса;
- ж) Выбирайте насос так, чтобы он работал вблизи точки максимального КПД, во всяком случае, в диапазоне между минимальным и максимальным значениями номинального расхода.

11.2 ПОРЯДОК ЗАПУСКА

После того, как оборудование подключено к электричеству и водоснабжению и наполнено водой, перед началом работы проверить направление вращения.

- а) Включить электронасос при закрытом клапане напорной линии.
- б) Глядя сквозь пазы крышки вентилятора, убедиться, что электродвигатель вращается по часовой стрелке (глядя со стороны вентилятора). Направление также указано стрелкой, нанесенной сверху на крепление). Лучше всего это видно в момент пуска или останова электродвигателя.
- в) При обнаружении неправильного вращения (против часовой стрелки), отключить питание и перекинуть 2 фазы электродвигателя в клеммной колодке или электрической коробке.
- г) Запустить насос два или три раза и проверить рабочее состояние системы.
- е) Несколько раз ограничить расход, чтобы создать резкое повышение давления.
- ж) Убедиться, что уровень шума, вибрации, давление и напряжение находятся не являются чрезмерными.
- и) во время вождения ослабить вентиляционную крышку, до удаления воды; после этого затянуть крышку до исходного положения.

11.3 РАБОТА

Включить насос при закрытом запорном клапане напорной линии, затем

постепенно открыть клапан. Насос должен работать тихо и равномерно. Вновь закрыть запорный клапан и убедиться, что показания манометра напорной линии близки к максимальному значению напора (H_{max}), указанному на табличке параметров. (Это в основном касается проверки допусков и возможного эффекта гидроподъема). Если показания манометра значительно ниже максимального значения напора (H_{max}), повторно наполните систему водой (воздух в насосе).

Если значения близки, это значит, что насос работает корректно и любые неполадки, возникающие при открытом запорном клапане почти всегда связаны с проблемами в системе электродвигателя, электрической или механической части, или, чаще вызваны кавитацией насоса по следующим причинам:

- слишком большой перепад высоты или большая потеря давления на всасывающей линии;
- слишком низкое противодавление напорной линии;
- проблемы, вызванные температурой жидкости.

Более подробные сведения о факторах снижающих или ухудшающих всасывающую способность и производительность насоса приведены в разделе «Неполадки и их устранение», в главе 14.

Иметь виду, что при превышении установленных значений температуры и высоты над уровнем моря производительность электродвигателя снижается, Вам потребуется более мощный электродвигатель или уменьшить производительность. См. главу 15.2.

Обеспечить отсутствие гидроударов и бросков давления в системе, превышающих номинальное давление насоса в 1,5 раза и вызванных слишком быстрым закрытием клапанов. При длительном воздействии они могут привести к повреждению насоса.

Избегать продолжительной (свыше нескольких секунд) эксплуатации насоса при закрытом запорном клапане напорной линии.

Также избегать длительной эксплуатации насоса при расходе ниже минимальных установленных значений, указанных на табличке параметров, так как это может привести к перегреву рабочей жидкости и излишней перегрузке подшипников насоса или электродвигателя.

11.4 ОСТАНОВ

- a) Постепенно перекрыть циркуляцию воды в напорной линии во избежание превышения давления в трубной обвязке и насосе, вызванного гидроударом.
- b) Отключить электропитание.

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ



Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию насоса с электроприводом отключить электропитание.

Данный электронасос не нуждается в периодическом ТО; однако регулярно проверять его рабочее состояние с учетом перекачиваемой жидкости и эксплуатационных условий; особенно тщательно отслеживать возникновение аномального уровня шума и вибрации при работе.

Указанная проверка позволит предварительно понять, какой профилактический ремонт может быть необходим вместо того, чтобы проводить вынужденный ремонт после возникновения реальных неполадок.

К числу основных и наиболее частных специальных операций по техническому обслуживанию относятся следующие:

- замена торцевого уплотнения;
- замена сальников;
- замена подшипников;
- замена конденсаторов (когда они присутствуют)

Тем не менее, даже указанные элементы, подверженные естественному износу, могут прослужить очень долго при правильной эксплуатации насоса.

Если насос не работает длительное время, его полностью опустошить, сняв заглушки на входе и выходе, тщательно промыть чистой водой и слить. Не оставлять воду в насосе. Также эту операцию проводить всегда, когда возникает вероятность отрицательных температур, чтобы избежать слома компонентов насоса.

Для ремонта заказывать оригинальные запасные части через нашу сеть продаж и клиентской поддержки.

Неоригинальные запасные части могут повредить изделие и представлять опасность для людей и имущества.



12.1 ЗАМЕНА САЛЬНИКА ВАЛА

Если что-либо непонятно, обращайтесь в наш центр технической поддержки

[E]

13. УТИЛИЗАЦИЯ

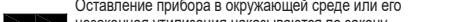
Настоящее изделие входит в сферу применения Директивы 2012/19/UE, касающейся управления отходами от электрических и электронных приборов (RAEE).

Прибор не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами, поскольку он состоит из различных материалов, которые можно переработать вторично в соответствующих структурах. За сведениями о расположении экологических платформ, уполномоченных на прием изделия для утилизации, и о его правильной дальнейшей переработке обращаться к местным муниципальным органам. Следует также помнить, что при приобретении аналогичного прибора дистрибутор обязан бесплатно принять старый прибор, предназначенный для утилизации.

Изделие несет потенциальной опасности для здоровья людей и для окружающей среды, но в нем содержатся вредные вещества согласно Директиве 2011/65/UE (RoHS). Если такие вещества попадут в окружающую среду, они могут оказать негативное влияние на экосистему.

Перед использованием прибора в первый раз внимательно прочитать инструкцию. Рекомендуется категорически не использовать прибор в целях, которые отличаются от его предназначения. Существует опасность электрического поражения при ненадлежащем применении.

 Символ перекрнутого мусорного контейнера на этикете прибора означает, что изделие отвечает нормам в отношении отходов от электрических и электронных приборов.

 Оставление прибора в окружающей среде или его незаконная утилизация наказываются по закону.

14. ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

14.1 НАСОС НЕ РАБОТАЕТ

Двигатель не вращается

Отсутствие электричества	Проверить электроснабжение тестером Обратиться к поставщику для восстановления
Штекер кабеля питания не вставлен в гнездо	Проверить подключение к источнику электропитания
Неправильное подключение электрических соединений	Проверить клеммную колодку и электрощит
Срабатывание автомата или плавления предохранителя (*)	Включить автомат или заменить плавкий предохранитель и найти причину
Прихват поплавка	Убедиться, что поплавок находится на уровне отметки ON (BKL.)
Срабатывание защиты от перегрева (однофазное исполнение)	Она отключается автоматически (только однофазный)
Срабатывание встроенной защиты от перегрева (при наличии) или отключение по перегреву на панели управления (*)	Подождать автоматического восстановления цепи встроенной защитой от перегрева или включить автомат отключения по перегреву на панели управления
Срабатывание защиты от работы «всухую» (*)	Проверить уровень воды и/или исправить неполадки соединений в системе
Забилась гидравлическая система	Проверьте гидравлическую систему и удалите посторонние предметы, блокирующие рабочее колесо
Сработала защита от перегрузки или же оказалась недостаточно образом откалибрована	Проверьте, правильно ли откалибрована амперометрическая защита (максимальная величина тока линии мотора)

Двигатель сгорел из-за дефектной изоляции, перегрев или перегрузка (неподходящая жидкость)	Измерьте сопротивление изоляции, она должна быть более 10MΩ	Неправильная калибровка тепловой защиты	Проверить правильность калибровки амперометрической защиты (макс. ток линии двигателя)
Питание двухфазное (а двигатель 3-~)	Проверить количество подключенных фаз на клеммной коробке двигателя и убедиться в наличии напряжения на всех 3-х фазах при помощи вольтметра при работающей помпе	- Снизить расход, дросселировать напорную линию или заменить двигатель на более мощный Перегрузка двигателя из-за повышенной плотности / вязкости жидкости	- Проверьте фактическую мощность, потребляемую насосом с учетом характеристик перекачиваемой жидкости

Электродвигатель вращается

Низкое напряжение сети электропитания	Подождать восстановления необходимого уровня напряжения	Насос подает жидкость с расходом, превышающим номинальный, указанный в маркировке	Дросселированием напорной линии снизить расход
Засор фильтра/порта сасывания	Очистить отверстие фильтра	Панель находится под воздействием прямых солнечных лучей или другого источника тепла	Обеспечить защиту панели от солнца или источников тепла
Обратный клапан нижнего конца всасывающей линии засорен (**)	Очистить / восстановить поток в клапане и убедиться в его нормальной работе.	Посторонние предметы затрудняют вращение рабочего колеса	- Разобрать и прочистить насос - Вызвать ближайшего представителя нашей сервисной службы для выполнения этой работы
Насос не был наполнен (**)	Наполнить (раздел 10)	Изношены подшипники двигателя	Заменить подшипники
Низкий уровень воды (при отсутствии системы защиты) (**)	Восстановить уровень воды	Превышение температуры жидкости	Температура превышает технически допустимое для насоса значение
Насос не заправлен	Заправить насос. Проверить все клапаны напорной линии. Проверить уровень жидкости	Внутренняя неисправность	Связаться с ближайшим поставщиком
Падение давления	Ограничить поток задвижкой напорной линии		

(*) Если проблема возникает повторно, связаться с нашей сервисной службой.

(**) Предупреждение: может быть повреждено торцевое уплотнение.

14.2 НАСОС РАБОТАЕТ

с пониженным расходом

Недостаточный типоразмер системы	Недостаточный типоразмер системы	Разница между максимальным и минимальным давлением недостаточна	Увеличить разницу между указанными значениями давления
Загрязнение системы	Прочистить трубы, клапаны, фильтры		
Падение уровня воды	Выключить насос или погрузить глубже донный клапан		
Неправильное направление вращения (только для трехфазных)	Инвертировать фазы		
Неправильно Входное напряжение	Обеспечить напряжение питания насоса согласно указанному в маркировке		
Телья трубной обвязки	Проверить соединения		
Превышение давления	Проверить систему		
Неправильная предпусковая заливка / Отсутствие пусковой заливки	Выполнить правильную предпусковую заливку участка трубы на всасе (проверить инструкции по эксплуатации)		
Заело обратный клапан	Проверить правильность работы обратного клапана. При необходимости, заменить		
Износ гидравлической системы	Проверить состояние рабочего колеса (убедиться в совместимости материала с перекачиваемой жидкостью)		
Неподходящая жидкость	Проверить плотность и вязкость перекачиваемой среды (обратиться к дистрибутору)		

14.3 НАСОС ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОСЛЕ НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

в результате срабатывания защиты от перегрева

Входное напряжение двигателя не соответствует допустимому диапазону	Проверить возможное падение напряжения в линиях из-за недостаточного типоразмера кабеля или провода
---	---

14.4 НАСОС НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ

Электронные/электрические компоненты дефектны / в нерабочем состоянии	Обращайтесь к дистрибутору
Датчики уровня не работают	Проверить правильность работы датчиков уровня
Несоответствующее / недопустимое применение	Обращайтесь к дистрибутору

Проблемы, связанные с давлением

Макс. давление превышено	Настроить максимальное значение давления на более низкий уровень
--------------------------	--

14.5 НАСОС ВИБРИРУЕТ

с повышенным шумом

Превышение расхода	Снизить расход
Кавитация	Связаться с ближайшим поставщиком
Неправильный подбор труб обвязки	Исправить
Шум подшипника	Связаться с ближайшим поставщиком
Посторонние предметы на вентиляторе двигателя	Удалить посторонние предметы
Неправильно заправлен	Сливать насос и/или повторно заправить

RU

аномально высокий уровень шума

Износ подшипников вигателя	Заменить подшипники
Посторонний предмет между подвижными и неподвижными частями	- Разобрать и прочистить насос - Вызвать ближайшего представителя нашей сервисной службы для выполнения этой работы
Во время работы насоса возникает кавитация	Дросселированием напорной линии снизить расход. Если кавитация сохраняется, проверить: - высоту всасывающей линии - потерю давления на всасывающей линии (диаметр труб, колен, т. п.); - температуру перекачиваемой жидкости; - противодавление напорной линии
14.6 ПРИ ЗАМЫКАНИИ КОНТАКТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НАСОС НЕ МОЖЕТ ЗАВЕРШИТЬ ДАЖЕ ОДНО ВРАЩЕНИЕ ИЛИ ДЕЛАЕТ УСИЛИЕ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛ-ОБРОТОДА СРАБАТЫВАНИЯ АВТОМАТА АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ПЛАВЛЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	
Электродвигатель в состоянии короткого замыкания	Проверить и заменить
Короткое замыкание из-за неправильного подключения	Проверить, исправить подключение

14.7 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА СРАБАТЫВАЕТ КАК ТОЛЬКО ЗАМЫКАЕТСЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Утечка тока из-за повреждения изоляции двигателя, кабелей или других электрических компонентов	- Проверить и заменить электрокомпоненты с замыканием на землю - Вызов квалифицированного лектика - Образование конденсата в двигателе - Наличие посторонних частиц
--	--

14.8 ПРИ ОСТАНОВКЕ НАСОС СОВЕРШАЕТ НЕСКОЛЬКО ОБОРОТОВ В ПРОТИВОПОЛОЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Тень обратного клапана нижнего конца всасывающей линии	Проверить, прочистить или заменить
Тень трубы всасывающей линии	Проверить и исправить

15. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОСТАВЛЯЕМАЯ С НАСОСОМ

15.1 СТАНДАРТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ УКАЗАНЫ В МАРКИРОВКЕ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ДОПУСКАМИ

[кВт]	Частота [Гц]	Фаза [-]	Ток UN [В] ± %
≤ 0.55	50	1 ~	230 ± 10%
	60		220 ± 10%
0.37 ÷ 4.0	50	3 ~	230 Δ / 400 Y ± 10%
	60		220 Δ / 380 Y - 5% / + 10% 460 Y ± 10%
≥ 5.5	50	3 ~	400 Δ / 690 Y ± 10%
	60		380 Δ - 5% / + 10% 460 Δ ± 10%

15.2 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

Если насос с электроприводом установлен в месте, где температура окружающей среды превышает 40 °C и/или высота над уровнем моря превышает 1000 м, производительность двигателя падает.

В таблице ниже указаны температурные и высотные коэффициенты. Во избежание перегрева замените двигатель другим, производительность которого, с учетом коэффициента, соответствующей температуре и высоты, будет выше или равна показателям стандартного двигателя. Стандартный двигатель допускается применять только в том случае, если характер применения допускает падение расхода, вызванное дросселированием напорной линии, позволяющим снизить потребление тока настолько, насколько требуется согласно поправочному коэффициенту.

T(°C)	Высота над уровнем моря (m.a.s.l.)			
	1000	1500	2000	2500
40	1	0.96	0.94	0.90
45	0.95	0.92	0.90	0.88
50	0.92	0.90	0.87	0.85
55	0.88	0.85	0.83	0.81
60	0.83	0.82	0.80	0.77
65	0.79	0.76	0.74	0.72

15.3 ТАБЛИЦА МАКСИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ

Давление указано, исходя из количества рабочих колес.

Мак. давление	50 Гц				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 26	2 ÷ 21	2 ÷ 17	2 ÷ 15	1 ÷ 11
2.5	27 ÷ 39	23 ÷ 33	19 ÷ 27	16 ÷ 23	12 ÷ 17

Мак. давление	50 Гц				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 9	1 ÷ 7	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5-2
2.5	10 ÷ 16	8 ÷ 11	6 ÷ 9	6 ÷ 8	5-0 ÷ 6
3.0	-	12 ÷ 14	-	-	-
3.5	-	-	10 ÷ 13	-	-

Мак. давление	60 Гц				
	EVMS1	EVMS3	EVMS5	EVMS10	EVMS15
1.6	2 ÷ 18	2 ÷ 15	2 ÷ 12	1 ÷ 10	1 ÷ 7
2.5	20 ÷ 29	16 ÷ 23	13 ÷ 19	11 ÷ 16	8 ÷ 12

Мак. давление	60 Гц				
	EVMS20	EVMS32	EVMS45	EVMS64	EVMS90
1.6	1 ÷ 6	1 ÷ 5	1 ÷ 4	1 ÷ 3	1 ÷ 3
2.5	7 ÷ 10	6 ÷ 8-2	5 ÷ 6	4 ÷ 5	4
3.0	-	8-0 ÷ 10	-	-	-
3.5	-	-	7	-	-

15.4 ИСКЛЮЧЕНИЕ КАВИТАЦИИ

Как известно, кавитация создает разрушительный эффект для насосов. Это явление возникает, когда вода внутри насоса превращается в пар. Насосы EVMS, оснащенные внутренними гидравлическими элементами,

изготовленными из нержавеющей стали, повреждаются в меньшей степени, чем насосы, сделанные из менее прочных материалов, хотя и не могут полностью избежать неполадок, вызванных кавитацией.

Поэтому устанавливать насосы с учетом законов физики и правил, связанных с характером жидкостей, а также с учетом особенностей конкретного насоса.

Ниже приведены результаты практического применения вышеуказанных законов физики и правил.

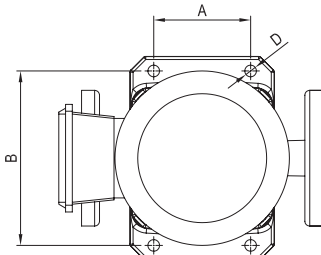
При обычных условиях окружающей среды (15 °C, на уровне моря) вода превращается в пар под отрицательным давлением свыше 10,33 м. Таким образом максимальная теоретическая высота столба воды составляет 10,33 м. Насосы EVMS, как любые центробежные насосы, не могут полностью использовать расчетную высоту всасывания в силу внутренних потерь, известных как «кавитационный запас», который необходимо учитывать. Таким образом расчетная всасывающая способность каждого насоса EVMS составляет 10,33 м за вычетом кавитационного запаса в точке эксплуатации.

Кавитационный запас определяется по стандартным графикам, содержащимся в справочной литературе и его необходимо учитывать при выборе насоса.

При работе насоса под заливом или когда насос качает холодную воду с 1 или 2 метров по короткой трубе с одним или двумя изгибами большого радиуса кавитационный запас можно игнорировать. Следовательно, чем сложнее условия применения, тем более высокое значение кавитационного запаса учесть. К сложным условиям применения относятся:

- большая высота всасывания;
- большая длина всасывающей линии и/или наличие множества изгибов и/или нескольких клапанов (высокие потери давления на линии всасывания);
- высокое сопротивление донного клапана расходу (высокие потери давления на линии всасывания);
- насос эксплуатируется с расходом, близким к максимальному номинальному расходу (кавитационный запас увеличивается по мере того, как расход превышает номинальный, в случае если КПД имеет приоритет);
- высокая температура воды (если ее значения достигают 80–85 °C, то вероятнее всего необходимо применять конфигурацию насоса под заливом);
- большая высота над уровнем моря (в горах).

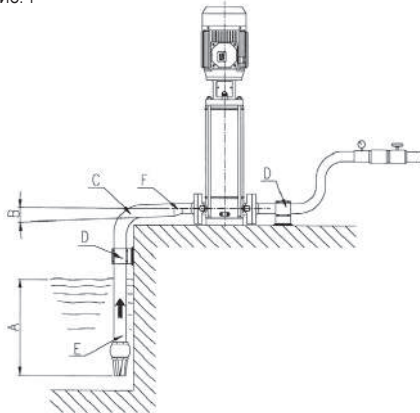
15.5 РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ



Модель	D mm	A mm	B mm
EVMS1	12	100	180
EVMS3			
EVMS5			
EVMS10	130	215	215
EVMS15			
EVMS20			
EVMS32	14	170	240
EVMS45			
EVMS64			
EVMS90			
		190	266

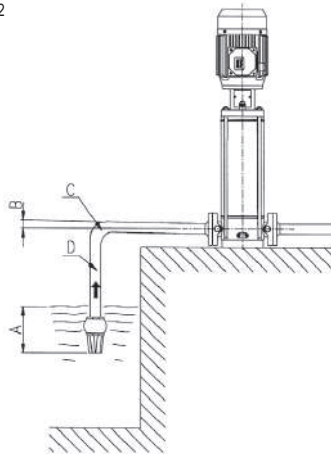
15.6 МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ НАСОСА EVMS С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (РИС. 1 - РИС. 2)

РИС. 1



- A Достаточное погружение
- Б Положительный уклон
- С Большой диаметр изгибов
- Д Трубная обвязка с независимыми опорами
- Е Диаметр трубы линии всасывания ≥ диаметра порта насоса
- Ф Понижающие переходники для эксцентрических труб.

РИС. 2



- А Недостаточное погружение
- Б Отрицательный уклон, создание воздушных мешков
- С Перегибы, потеря давления
- Д Диаметр трубы < диаметра порта насоса, потеря давления

RU

العربية: الإعلان الأوروبي للطابقية (الأصلي)

بيان عن شركة إبارا، تمتلكها بدورها المستخدمة "EBARA Pumps Europe S.p.A." ونوع معرفتها "EBARA Pumps Europe S.p.A."، Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ITALY. ، يوضح معرفتها أن معرفتها موضع هذا الإعلان مطابقة للمواصفات الأوروبية الدائمة، التي الصنف والمكونات المذكورة في 42/2006/EU، توجهه توجيه التوافق التكنولوجى 2014/30/EU، توجهه التوافق الأوروبية رقم 19/2009/CE، توجهه التوافق الأوروبية رقم 125/2009/CE، توجهه التوصيىة الأوروبية رقم 640/2009/EC، توجهه التوافق الأوروبية رقم 547/2012/UE، توجهه التوافق الأوروبية رقم 60034-30-1/EN، EN ISO 12100: EN 60204-1: EN 60034-30-1، EN ISO 12100: EN 60204-1: EN 60034-30-1 و أخرى توجيهات الأوروبية (IE2 أو IE3 أو 11.1 أو 11.2 أو 11.3)، والقواعد المعمولية الأخرى.

SV: FÖRSÄKRA OM CE-ÖVERENSSTÄMMELSE (ORIGINAL)

Vi, EBARA PUMPS EUROPE S.p.A med huvudkontor i Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ITALIEN, förklarar under vårt ansvar att våra produkter till vilka denna försäkran hänför sig är i överensstämmelse med följande EU-direktiv: Maskindirektiv 2006/42/EG; Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU; RoHS II-direktiv 2011/65/EU; Direktiv RAEE 2012/19/UE; Ekokonstdirektiv 2009/125/EG EG-förordning nr. 640/2009 och nr. 4/2014 endast tillämplig för trefasmotorer med beteckningen IE2 eller IE3 (se motorns typskylt), EG-förordning nr. 547/2012 endast tillämplig för pumpar märkta med minsta effektivitetsindex MEI (se pumpens typskylt) och följande harmoniseraade standarder: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 och andra tillämpliga standarder.

DA: CE-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (ORIGINALEN)

Vi, EBARA PUMPS EUROPE S.p.A med hjemsted i Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ITALIEN, erklærer hermed under eget ansvar, at vores produkter, som er genstand for denne erklæring, er i overensstemmelse med følgende europæiske direktiver: Maskindirektivet 2006/42/EY; EMC-direktivet 2014/30/EU; Direktivet RoHS II 2011/65/EU; Direktivet RAEE 2012/19/EU; Direktivet EcoDesign 2009/125/EF Forordning (EF) nr. 640/2009 og nr. 4/2014, som kun gælder for trefasede motorer mærket IE2 eller IE3 (se Motortypeskillet), Forordning (EF) nr. 547/2012, som kun gælder for pumper mærket med minimumseffektivitetsindeksset MEI (se Pumpotypeskillet) og følgende harmoniserede tekniske regler: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 og senere gældende regler.

FI: EU-VAATIMUSTENMUKAISUUUSVAKUUTUS (KÄÄNNÖS)

Me, EBARA PUMPS EUROPE S.p.A., kotipaikka osoitteessa Via Campo Sportivo 30, 38023 Cles (TN) ITALIA, vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että tämän vakuutuksen kohteena olevat tuotteemme täyttävät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset: Komedirektiivi 2006/42/EY, sähkömagneettinen yhteensopivus 2014/30/EU, RoHS-direktiivi II 2011/65/EU; Direktivi RAEE 2012/19/EU; EcoDesign-direktiivi 2009/125/EY, Komission asetus (EY) N:o 640/2009 ja N:o 4/2014 soveltuват анонстана колмивахисиле мотоуре, joissa on merkintä IE2 tai IE3 (katso moottorin arvokilpeä). Asetus (EY) N:o 547/2012 soveltuvat aiostaan pumpuille, joissa on merkintä vähimmäishyötyushdeindeksistä MEI (katso pumpun arvokilpeä), sekä seuraavat yhdenmukaistetut tekniset standardit: EN 809; EN ISO 12100, EN 60204-1, EN 60034-30-1 ja muut soveltuvat standardit.

PT: DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE (ORIGINAL)

Nós, EBARA PUMPS EUROPE S.p.A, com sede em Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ITÁLIA, declaramos sob a nossa responsabilidade que os nossos produtos, a que se refere a presente declaração, estão em conformidade com as seguintes directivas europeias: Directiva das Máquinas 2006/42/CE; Directiva sobre Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE; Directiva RSP 2 2011/65/UE; Directiva RAEE 2012/19/UE; Directiva Concepção Ecológica 2009/125/CE, Regulamento (CE) n.º 640/2009 e n.º 4/2014 aplicável apenas a motores trifásicos identificados IE2 ou IE3 (ver a placa de identificação do motor), Regulamento (CE) n.º 547/2012 aplicável apenas a bombas identificadas com índice de eficiência mínima MEI (ver a placa de identificação da bomba), e com as seguintes normas técnicas harmonizadas: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 e outras normas aplicáveis.

GR: ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE (ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)

Εμείς, η EBARA PUMPS EUROPE S.p.A με έδρα επί τη Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ITΑLΙΑ, δηλώνουμε με δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα μας στις οποίες αναφέρεται η παρόντα δήλωση είναι σύμφωνη με τις διατάξεις των ακόλουθων ευρωπαϊκών οδηγιών:

Οδηγία περί μηχανημάτων 2006/42/EK, Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/EK, Οδηγία RoHS II 2011/65/EK; Οδηγία RAEE 2012/19/EK; οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/EK Κανονισμού (ΕΚ) n.640/2009 και αρ.4/2014 ισχύει μόνο για κινητήρες τριφασικοί σημειώνονται IE2 ή IE3 (βλ. Motor πινακίδα), οι κανονισμοί (ΕΚ) n.547/2012 ισχύει μόνο για τις αντλίες νερού που σημειώνονται με τον ελάχιστο δείκτη απόδοσης MEI (βλ. αντλία πινακίδα) και οι ακόλουθες εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 και άλλα σχετικά πρότυτα.

CS: ES (CE) PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (PROHLÁŠENÍ)

My, firma EBARA PUMPS EUROPE S.p.A se sídlem ve Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) ITÁLIE, prohlašujeme na naší odpovědnost, že naše výrobky jsou ve shodě s nařízeními níže uvedených Evropských směrnic: Směrnice Strojní zařízení 2006/42/ES; Směrnice Elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EU; Směrnice RoHS II 2011/65/EU; Směrnice RAEE 2012/19/UE; Směrnice EcoDesign 2009/125/ES, Nařízení (ES) č. 640/2009 a č. 4/2014, aplikovatelné pouze na trojfázové motory označené IE2 nebo IE3 (viz identifikační štítek Motoru), Nařízení (ES) č. 547/2012, aplikovatelné pouze na čerpadla označená indexem minimální účinnosti MEI (viz identifikační štítek Čerpadla), a na níže uvedené harmonizované technické normy: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 a další aplikovatelné normy.

SK: ES (CE) VYHLÁSENIE O ZHODE (VYHLÁSEŇA)

My, firma EBARA PUMPS EUROPE S.p.A so sídlom vo Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN), TALIANSKO, vyhlasujeme na našu zodpovednosť, že naše výrobky sú v zhode s nariadeniami nižšie uvedených Európskych smerníc: Smernica Strojné zariadenia 2006/42/ES; Smernica o Elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EÚ; Smernica RoHS II 2011/65/EÚ; Smernica RAEE 2012/19/UE; Smernica EcoDesign 2009/125/ES, Nariadenia (ES) č. 640/2009 a č. 4/2014 aplikovateľné len na trojfázové motory označené IE2 nebo IE3 (viď identifikačný štítok Motoru), Nariadenie (ES) č. 547/2012, aplikovateľné len na čerpadlá označené indexom minimálnej účinnosti MEI (viď identifikačný štítok Čerpadla) a na nižšie uvedené harmonizované technické normy: EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 a ďalšie aplikovateľné normy.

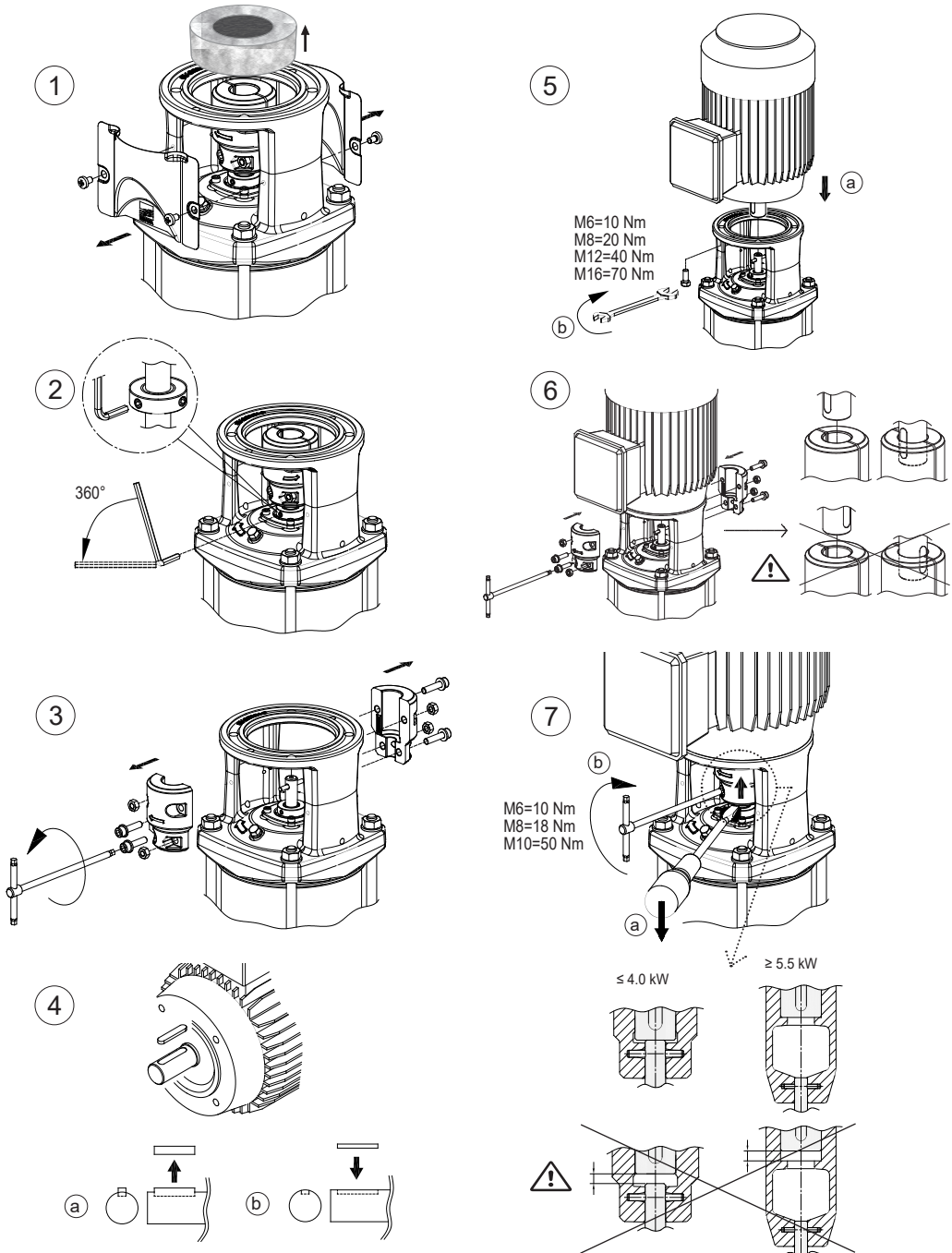
RU: ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ (ОРИГИНАЛА)

Мы, EBARA PUMPS EUROPE S.p.A место нахождения :Итальянская Республика ,Via Campo Sportivo, 30 38023 CLES (TN) Италия, заявляем под нашу ответственность, что наши продукты, к которым относится данная декларация, находятся в соответствии со следующими европейскими директивами: Директива 2006/42/EC ;Директива по низкому напряжению 2014/35/EU ;Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU; Директива RoHS II 2011/65/EC; Директива RAEE 2012/19/UE; Директива Экодизайн 2009/125/EC ;Регламент (EC) 640/2009 и 4/2014 ; используется только на трехфазных двигателей с IE3 IE2o (на паспортной табличке двигателя); Регламент (EC) 547/2012 используется только на насосах, помеченных с минимальным индексом эффективности МЭИ (на паспортной табличке двигателя) и следующие стандарты технического соответствия: EN 809 :EN 809; EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 60034-30-1 и другие применимые нормы.

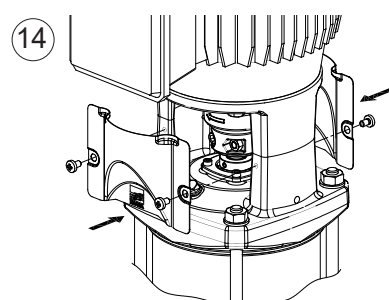
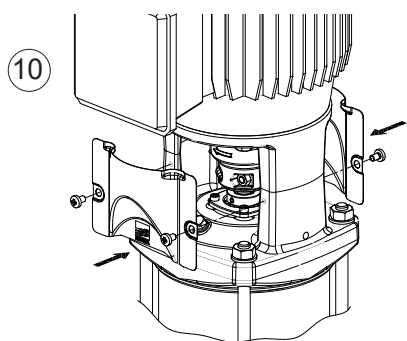
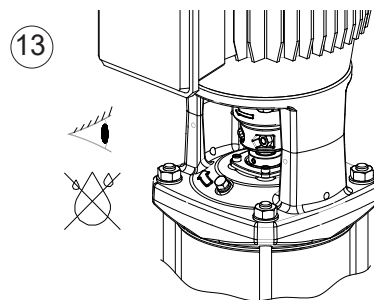
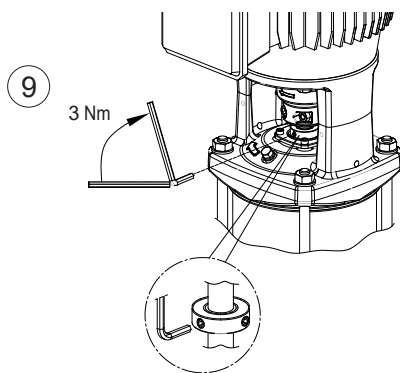
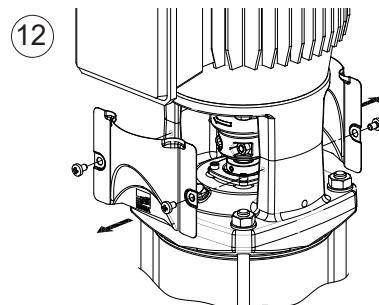
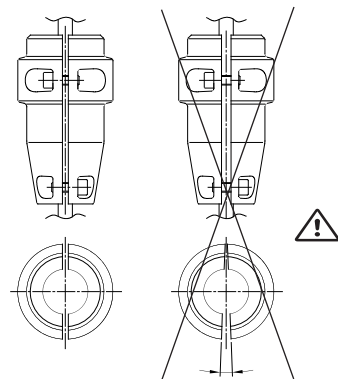
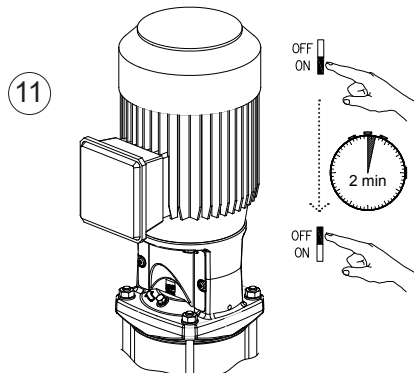
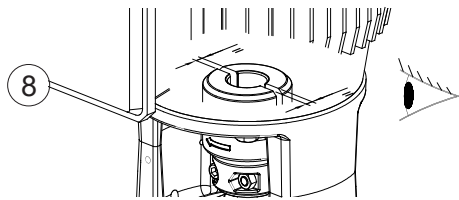
Gambellara, 15 May 2019


Mr. Okazaki Hiroshi
Managing Director
EBARA PUMPS EUROPE S.p.A
Via Campo Sportivo, 30
38023 Cles (TN) ITALY

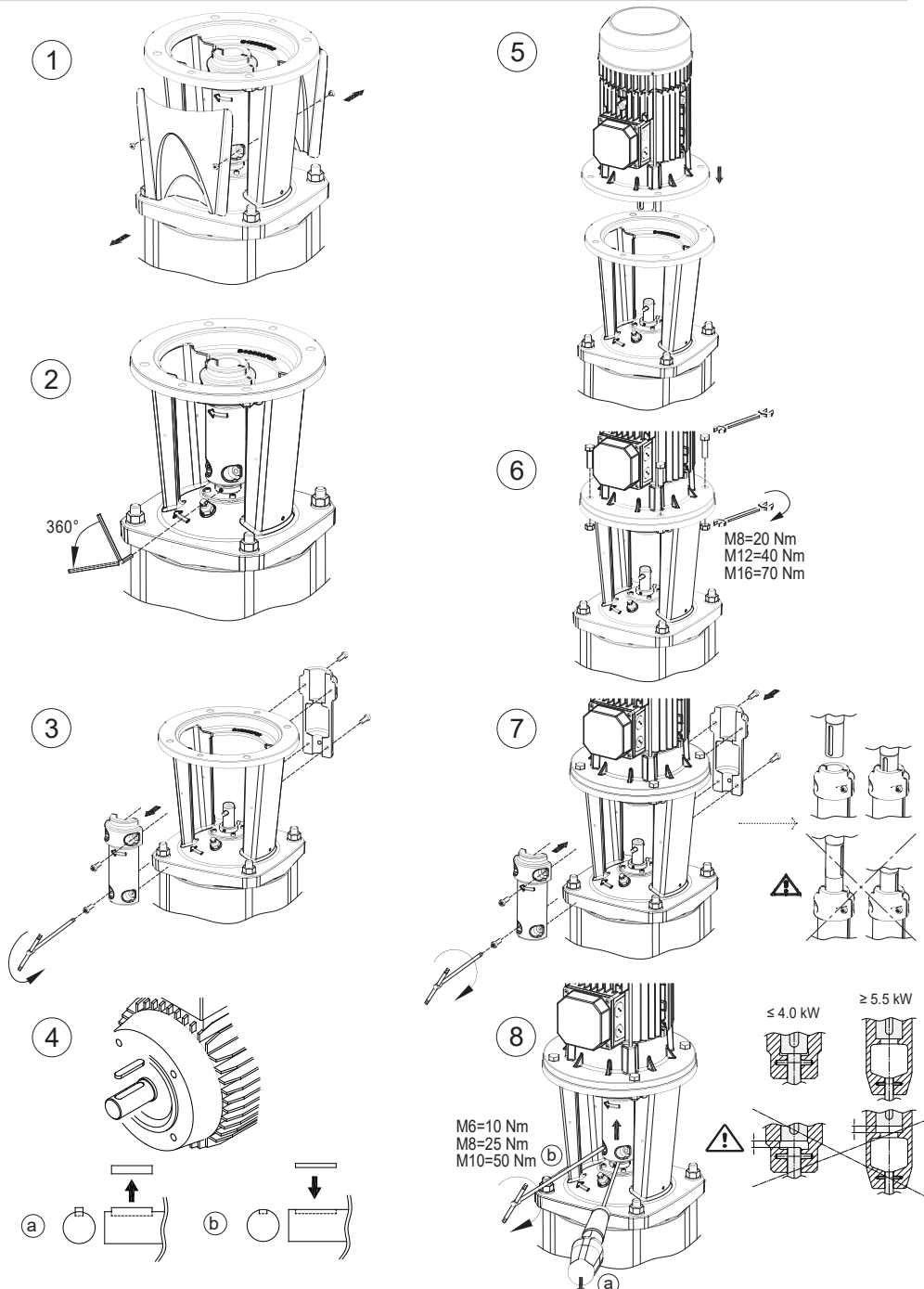
Person authorised to compile technical file and
empowered to sign the EC declaration of conformity.



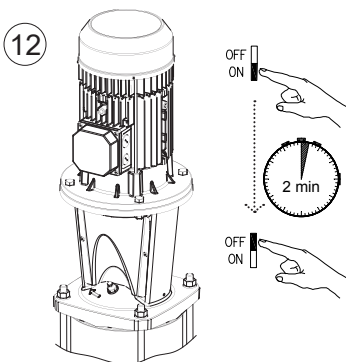
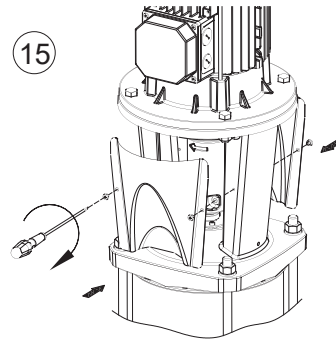
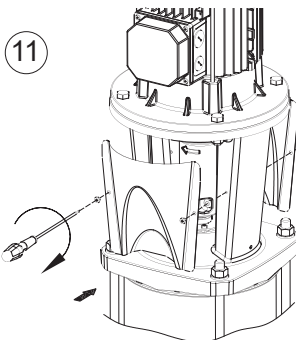
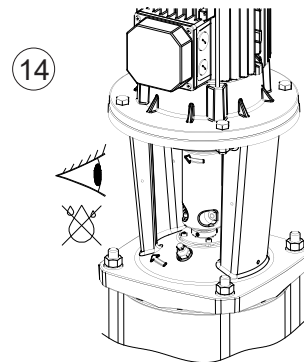
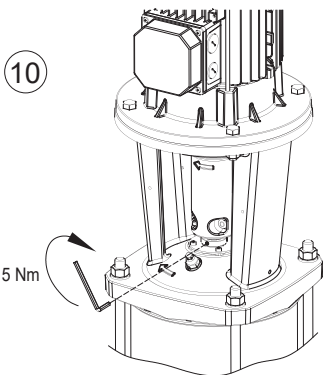
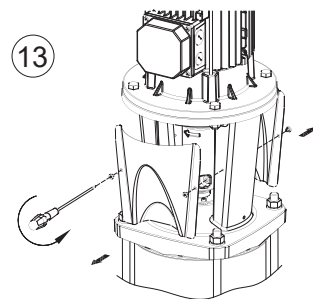
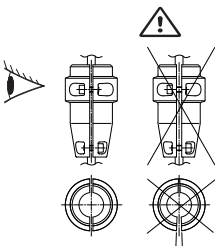
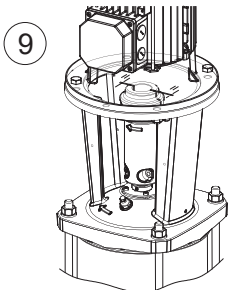
- A -
EVMS 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20



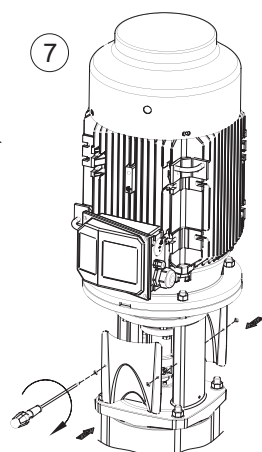
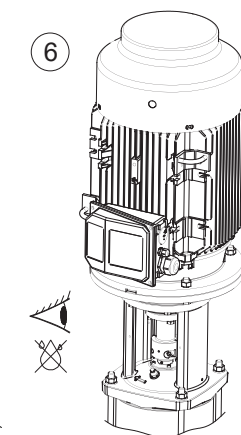
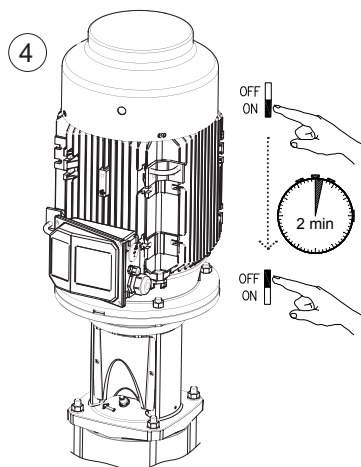
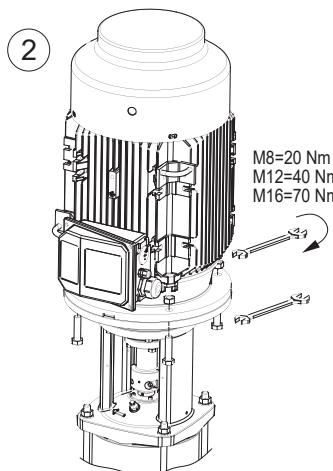
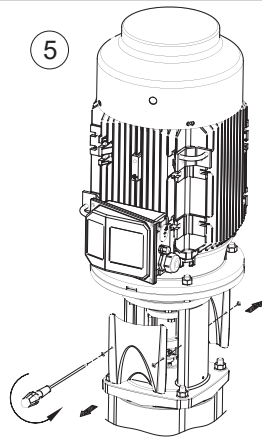
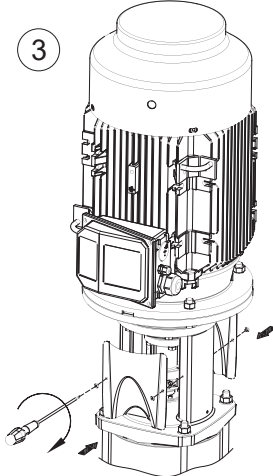
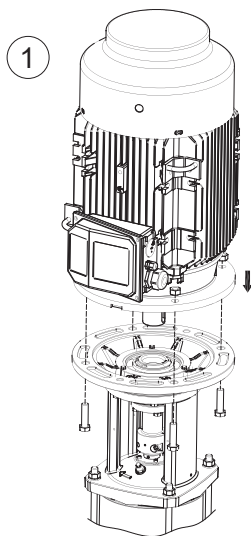
- A -
EVMS 32 - 45 - 64 - 90 without ball bearing



- A -
EVMS 32 - 45 - 64 - 90 without ball bearing



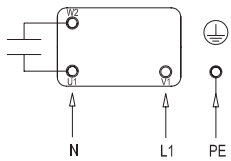
- A -
EVMS 32 - 45 - 64 - 90 with ball bearing



- B -

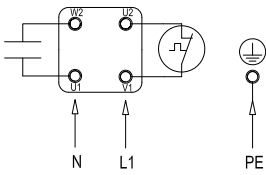
أحادي المرحلة ع

SV: Enfas
DA: Enkeltfaset
FI: Yksivaiheinen
PT: Monofásica
GR: Μονοφασική¹
CS: Jedna fáze
SK: Monoфаза
RU: Однофазный



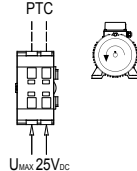
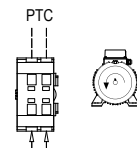
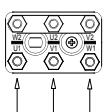
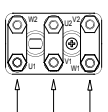
أحادي المرحلة بحامي للمحرك ع

SV: Enfas med motorskydd
DA: Enkeltfaset med bevægelsesbe skyttelse
FI: Yksivaiheinen mootorisuojalla
PT: Monofásica com motoprotetor
GR: Μονοφασική με προστατευτικό κινητήρα
CS: Jedna fáze s ochranou motoru
SK: Monoфаза с охраной мотора
RU: Однофазный с термозащитой двигателя



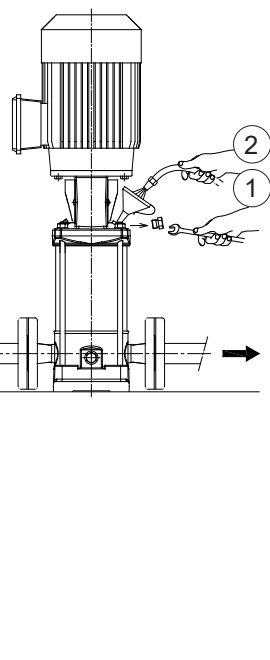
ثلاثي المراحل ع

SV: Trefas
DA: Trefaset
FI: Kolmivaiheinen
PT: Trifásica
GR: Τριφασική¹
CS: Tří fáze
SK: Trojfázna
RU: Трехфазный

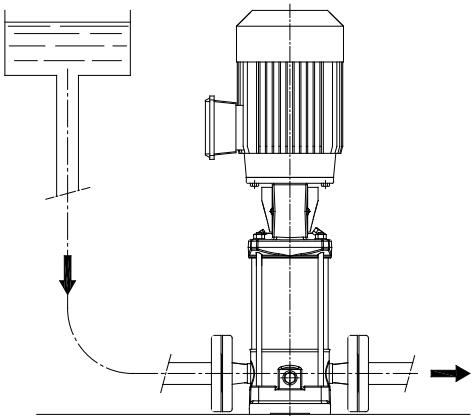


- C -

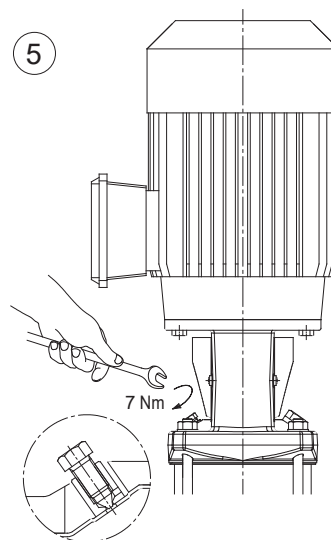
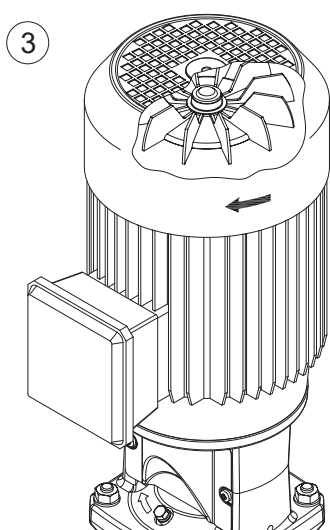
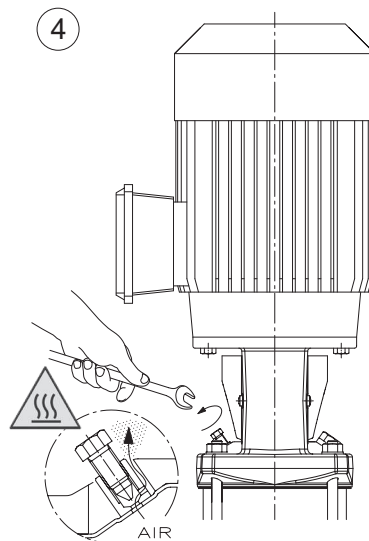
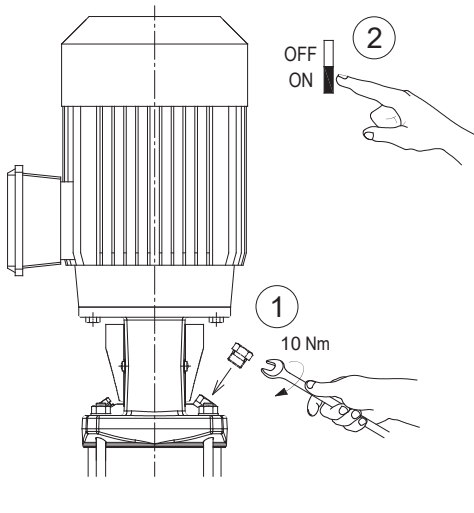
€ : 10.1
SV: kap. 10.1
DA: kap. 10.1
FI: iuk. 10.1
PT: cap. 10.1
GR: κερ. 10.1
CS: kap. 10.1
SK: kap. 10.1
RU: стр. 10.1



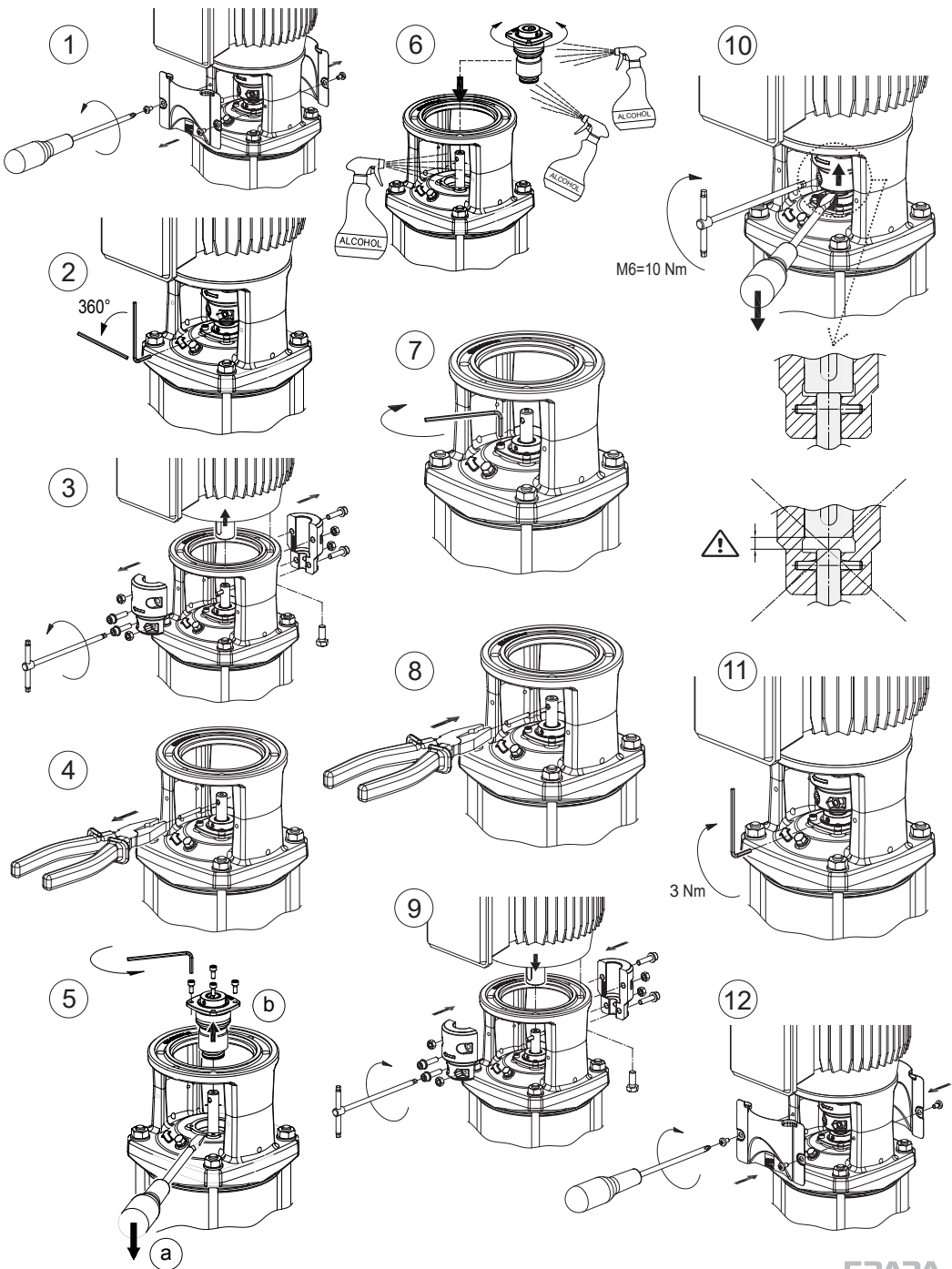
€ : 10.2
SV: kap. 10.2
DA: kap. 10.2
FI: iuk. 10.2
PT: cap. 10.2
GR: κερ. 10.2
CS: kap. 10.2
SK: kap. 10.2
RU: стр. 10.2



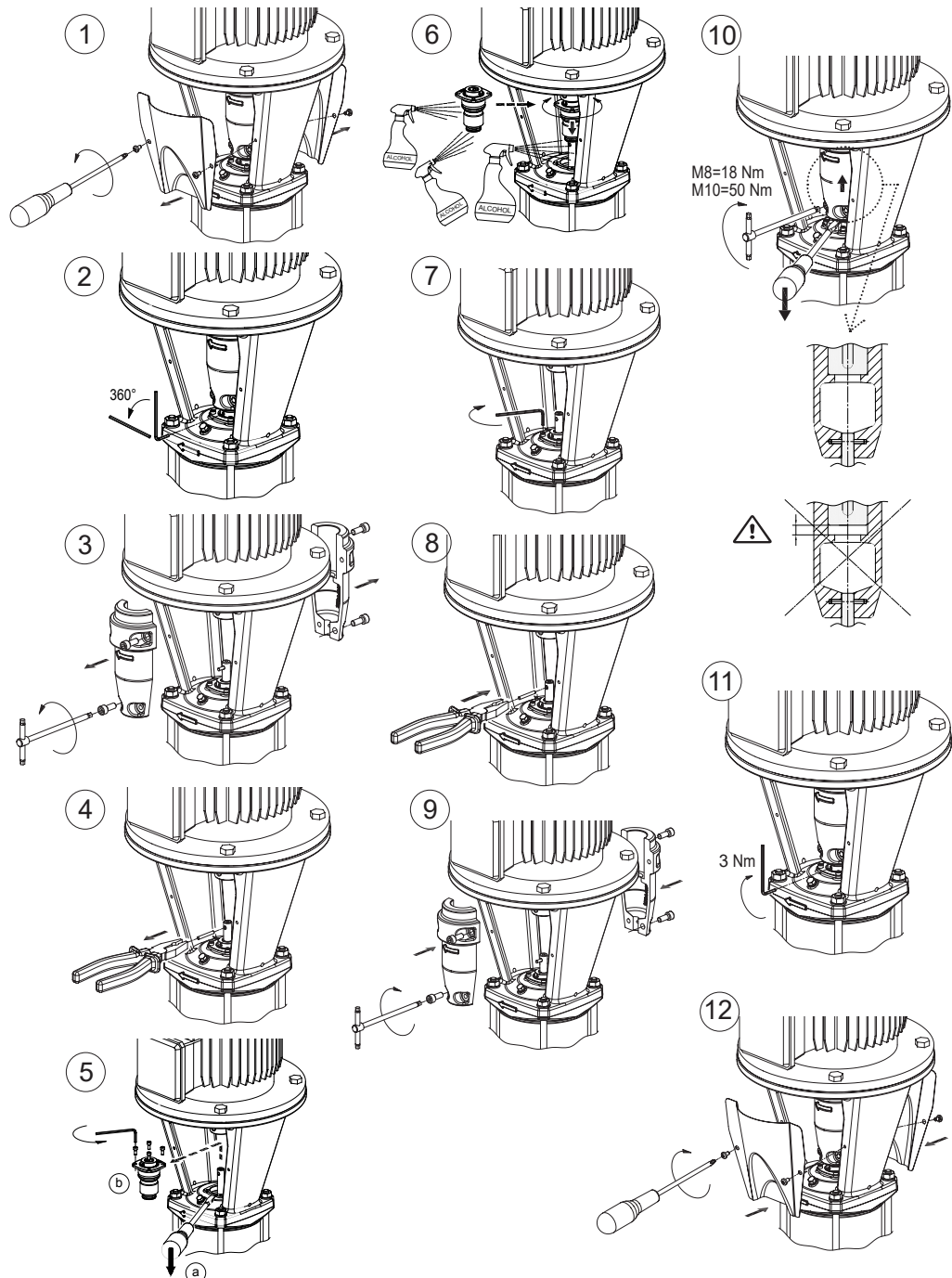
Ε : 11.2
SV: kap. 11.2
DA: kap. 11.2
Fl: iuk. 11.2
PT: cap. 11.2
GR: κερ. 11.2
CS: kap. 11.2
SK: kap. 11.2
RU: ctp. 11.2



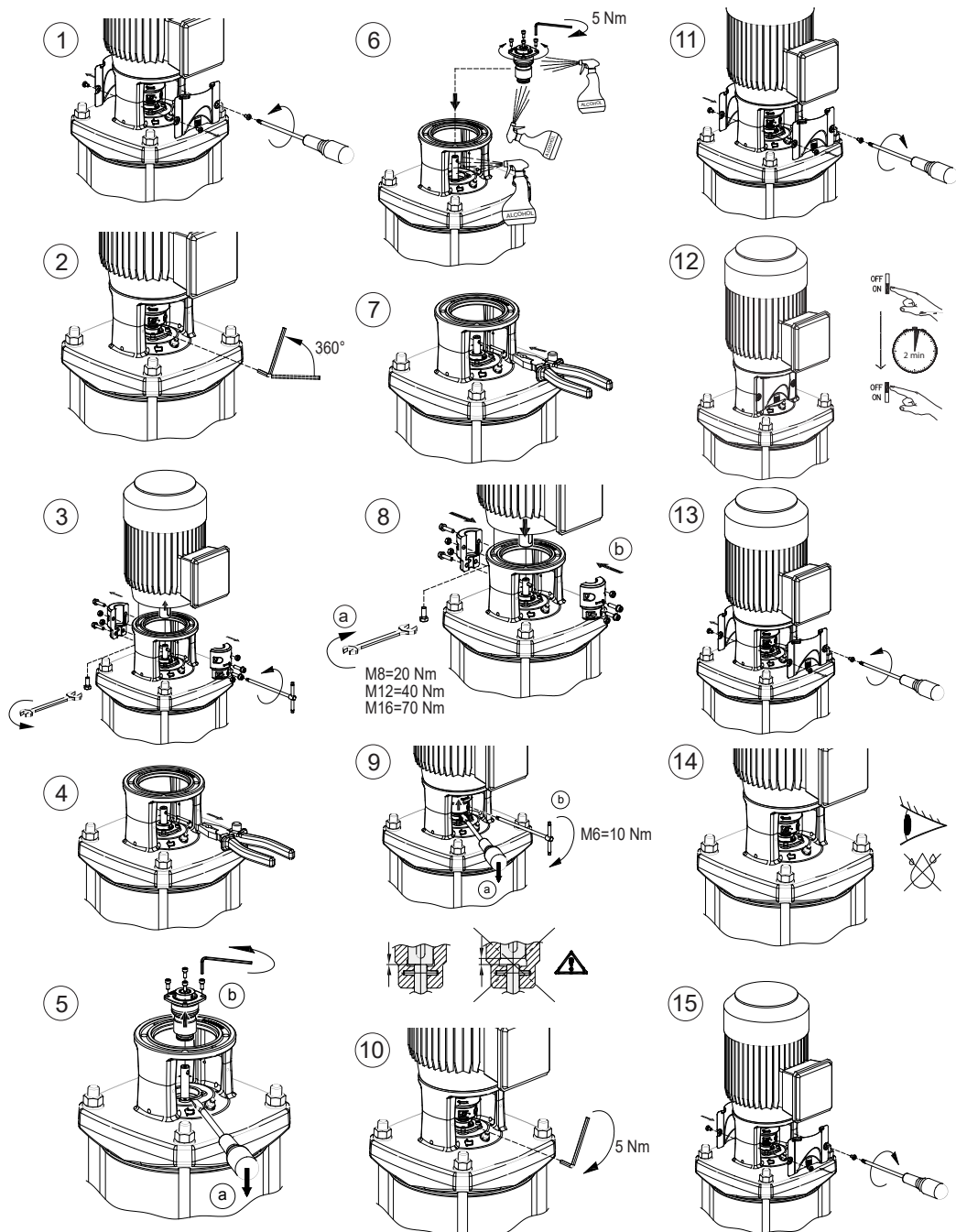
- E -
EVMS 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 ≤ 4 kW



- E -
EVMS 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 ≥ 5.5 kW

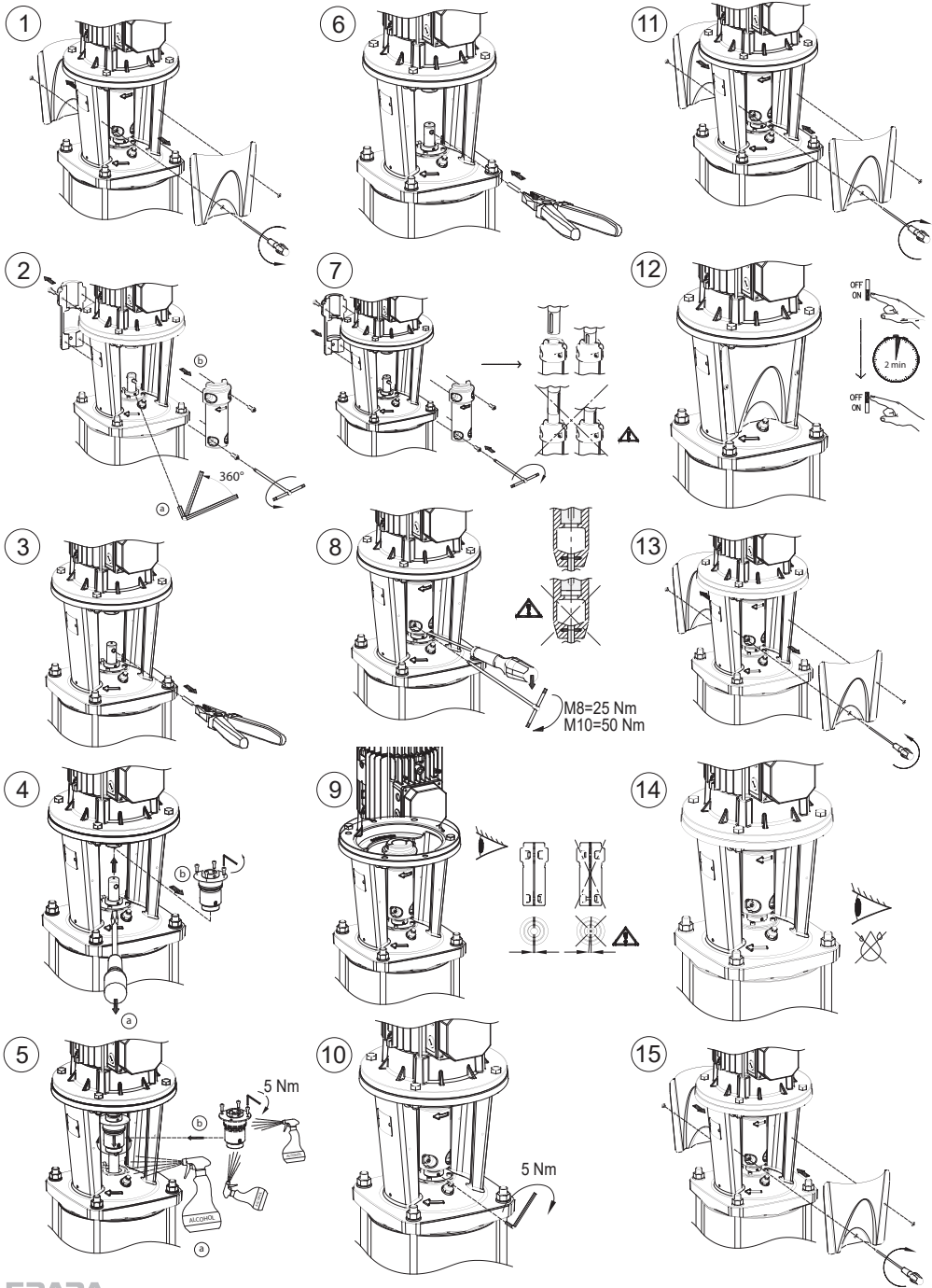


- E -
EVMS 32 - 45 - 64 - 90 ≤ 4 kW without bearing



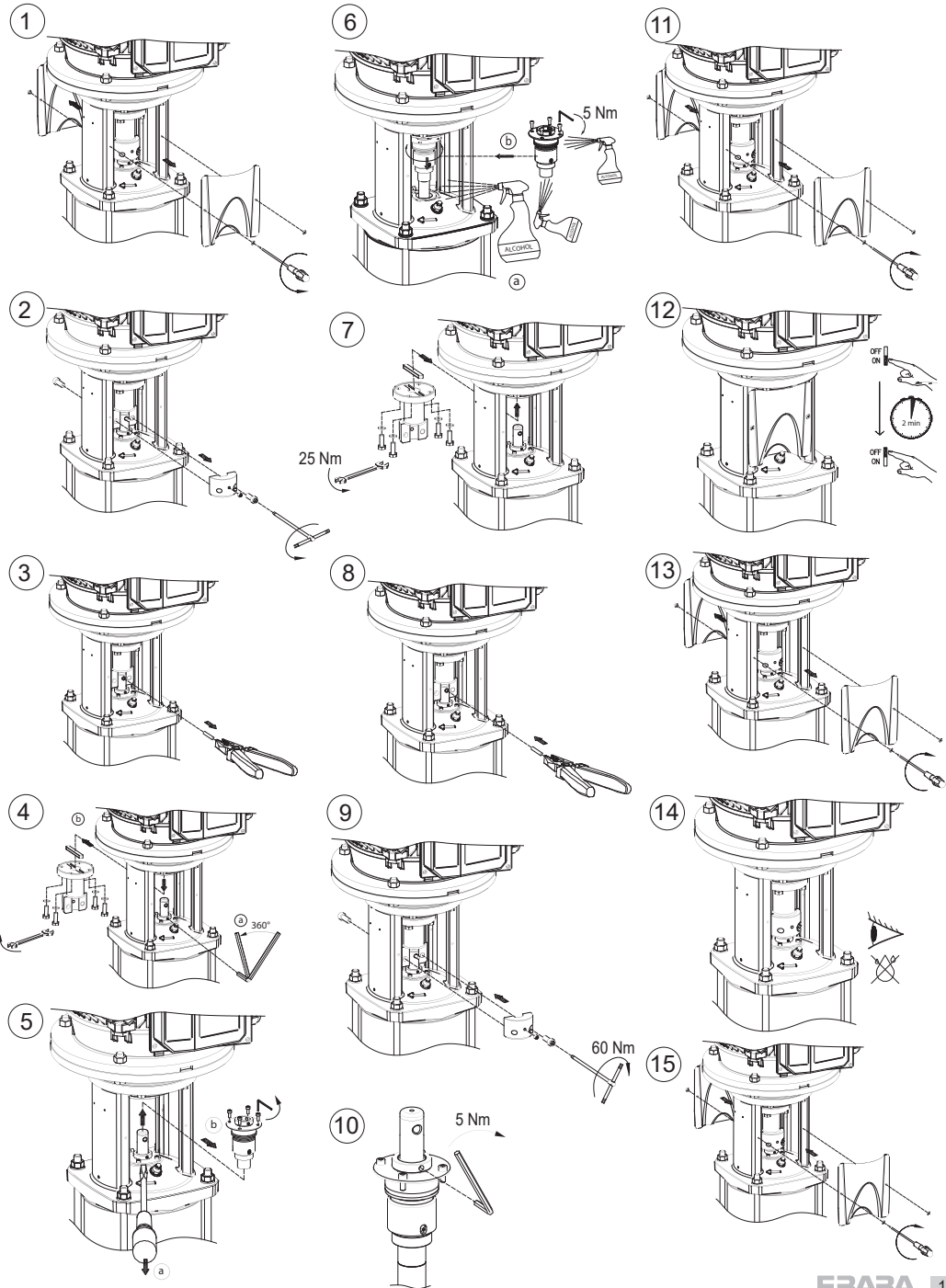
- E -

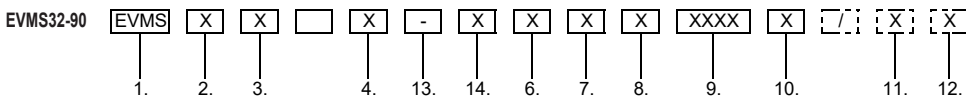
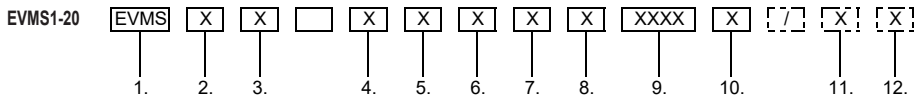
EVMS 32 - 45 - 64 - 90 ≥ 5.5 kW without bearing



- E -

EVMS 32 - 45 - 64 - 90 ≥ 37 kW with bearing





- ع
١. نوع المضخة
 ٢. كود موبيل الفئة
 ٣. معدل التدفق الاسمي [متر مربع / ساعة]
 ٤. عدد الدفّاعات
 ٥. كود موبيل المضخة
 ٦. كود نوع الوصلات
 ٧. التردد [هرتز]
 ٨. الأقطاب
 ٩. أكتوار البارود
 ١٠. أكتوار الأجزاء المطاطية
 ١١. الكيلو وات بالمحرك
 ١٢. مراحل المحرك
 ١٣. البند
 ١٤. عدد الدفّاعات المخفض

FI	CS
1. Pumpputyyppi	1. Typ čerpadla
2. Tuotantomallin koodi	2. Kód modelu řady
3. Nimellistuotto [m^3/h]	3. Jmenovitý průtok [m^3/h]
4. Juoksupyörien määrä	4. Počet rotorů
5. Pumpuversion koodi	5. Kód verze čerpadla
6. Liitäntätyyppikoodi	6. Kód typu spoje
7. Taajuus [Hz]	7. Frekvence [Hz]
8. Navat	8. Poll
9. Materiaalien koodit	9. Kódy materiálů
10. Kumiosien koodit	10. Kódy gumových dílů
11. kW moottori	11. kW motoru
12. Moottorin vaiheet	12. Fázy motoru
13. Väliviiva	13. Tah
14. Alennettu juoksupyörien määrä	14. Omezený počet rotorů

SV
1. Typ av pump
2. Modellens kod
3. Nominell flöde [m^3/h]
4. Antal skovlar
5. Pumpversionens kod
6. Kod för typen av fäste
7. Frekvens [Hz]
8. Poler
9. Materialkoder
10. Gummidelarnas koder
11. Motorns KW
12. Motorfaser
13. Bindestreck
14. Reducerat antal skovlar

PT	SK
1. Tipo de bomba	1. Typ čerpadla
2. Código para o modelo de série	2. Kód modelu řady
3. Capacidade nominal [m^3/h]	3. Jmenovitý průtok [m^3/h]
4. Número de rotores	4. Počet otáčok
5. Código da versão da bomba	5. Kód verzie čerpadla
6. Código do tipo de conexões	6. Kód typu pripojok
7. Frequência [Hz]	7. Frekvencia [Hz]
8. Polos	8. Zdroj
9. Códigos materiais	9. Kódy materiálov
10. Códigos das partes em borracha	10. Kódy gumených častí
11. kW motor	11. kW motora
12. Fases do motor	12. Fázy motora
13. Traço	13. Spojovacia čiarka
14. Número de rotores reduzido	14. Redukovaný počet otáčok

DA
1. Pumpetype
2. Kode for seriemodel
3. Nominel ydelse [m^3/h]
4. Antal hjul
5. Kode for den pumpeudførelse
6. Kode for tilkoblingstype
7. Frekvens [Hz]
8. Poler
9. Koder for materialer
10. Koder for gummideler
11. kW motor
12. Motorfaser
13. Streg
14. Antal reducerede hjul

GR	RU
1. Τύπος αντλίας	1. Тип насоса
2. Κωδικός για το μοντέλο σειράς	2. Код для серийной модели
3. Ονομαστική παροχή [m^3/h]	3. Номинальный расход [m^3/h]
4. Αριθμός πτερυγών	4. Количество рабочих колес
5. Κωδικός έκδοσης της αντλίας	5. Код версии насоса
6. Κωδικός τύπου συνδέσεων	6. Код типа соединений
7. Συχνότητα [Hz]	7. Частота [Гц]
8. Πλόαι	8. Попсы
9. Κωδικοί υλικών	9. Коды материалов
10. Κωδικοί των εξαρτημάτων από καουτσούκ	10. Коды резиновых деталей
11. kW μοτέρ	11. кВт двигателя
12. Φάσεις μοτέρ	12. Фазы двигателя
13. Παύλα	13. Тире
14. Αριθμός μειωμένων πτερυγών	14. Количество подрезанных рабочих колес



EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italy
Phone: +39 0444 706811
Fax: +39 0444 405811
ebara_pumps@ebaraeurope.com
www.ebaraeurope.com



Cod. 442170481 Rev. D - 08.2019

EBARA Pumps Europe S.p.A. UK

Unit A, Park 34
Collett Way - Didcot
Oxfordshire - OX11 7WB, United Kingdom
Tel.: +44 1895 439027 - Fax +44 1235 815770
e-mail: mktguk@ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. FRANCE

122, Rue Pasteur
69780 Tousseuz, France
Phone: +33 04 72 76 94 82
Fax +33 08 05 10 10 71
e-mail: mktgf@ebaraeurope.com

EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.

ul. Działkowa 115 A
02-234 Warszawa, Poland
Tel. +48 22 3909920 - Fax +48 22 3909929
e-mail: mktgp@ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. GERMANY

Elisabeth-Selbert-Straße 2
63110 Rodgau, Germany
Tel. +49 (0) 6106 66099-0
Fax +49 (0) 6106 66099-45
e-mail: mktgd@ebaraeurope.com

EBARA Pumps RUS Ltd.

Prospekt Andropov 18, building 7, floor 11
115432 Moscow
Tel. +7 499 6830133
e-mail: mktgrus@ebaraeurope.com

EBARA PUMPS IBERIA, S.A.

Polygono Ind. La Estación - C/Cormoranes 6-8
28320 Pinto (Madrid), Spain
Phone +34 916.923.630 - Fax +34 916.910.818
e-mail: marketing@ebara.es
Roberto Massignani
Product Maintenance
R&D dept.

EBARA PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD

26 Kyalam Business Park,
1684, Midrand, Gauteng
South Africa
Phone: +27 11 466 1844
Fax: +27 11 466 1933

EBARA PUMPS SAUDI ARABIA LLC

St. 98, Damman Second Industrial City,
P.O.Box. 9210,
Damman 34333, Kingdom of Saudi Arabia
Phone 966-138022014