



### Конструкция

Многорядные вертикальные многоступенчатые насосы со всасывающим и подающим раструбами, имеющими одинаковый диаметр и расположенными на одном и том же валу (многорядное исполнение). Направляющие втулки устойчивы к коррозии и смазываются перекачиваемой жидкостью.

Насос с упорным подшипником и соединением со втулкой для возможности использования любого стандартного двигателя конструктивной модели 1M V1.

### Применение

Водоснабжение.

Для перекачивания чистых, невзрывоопасных жидкостей, не содержащих абразивных твердых или волокнистых примесей и не агрессивных к нержавеющей стали (по требованию, устанавливается уплотнение из особого материала).

Универсальный насос для использования в бытовой и промышленной сферах, в установках повышения давления, противопожарных установках, высоконапорных моечных устройствах, для полива, в сельском хозяйстве, в спортивных сооружениях.

### Эксплуатационные ограничения

Температура жидкости от -15°C до +110 0 С.

Температура окружающего воздуха не более 40°C.

Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 25 бар.

### Электродвигатель

Стандартный асинхронный электродвигатель, частота 50 Гц.

Двигатель предрасположен для работы с инвертором.

**Класс энергосбережения IE2 для трехфазных двигателей мощностью от 0,75 кВт до 5,5 кВт, IE3 от 7,5 кВт.**

Конструкционная модель 1M V1 (IEC 60034-7).

изоляция класса "F" (IEC 60085),

ащитное устройство IP 55 (IEC 60529),

рехфазный, номинальное напряжение: до 3 кВт - 230/400 В;

от 4 кВт - 400/690 В.

Номинальная частота вращения (50 Гц): **MXV** = 2900 об./мин.,

**MXV4** = 1450 об./мин.

Электронасосы серии MXV, соответствуют европейскому регламенту N. 547/2012.

## MXV 25-2, 32-4, 40-8

Все части, контактирующие с водой, включая верхнюю часть, изготовлены из нержавеющей хромоникелевой стали AISI 304.

### Конструкционные материалы

(части, контактирующие с жидкостью)

Составная часть	Материал
Фланец	
Наружный кожух	
Корпус всасывающей части	
Корпус подающей части	
Корпус каскада	Хромоникелевая сталь
Рабочее колесо	1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Нижняя крышка	
Верхняя крышка	
Распорная втулка	
Вал насоса	Хромоникелевая сталь
Пробка	1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Втулка подшипника/ ПОДШИПНИК в корпусе каскада	Антикоррозийный карбид - нержавеющий/керамика
Мех. уплотнение по стандарту ISO 3069	твердый металл - уголь - EPDM
Уплотнительное кольцо на рабочем колесе	PTFE (Тефлон)
Уплотнительное кольца	NBR

### Направление вращения:

по часовой стрелке, если смотреть со стороны двигателя.

### Модификации (уточняются при заказе)

Насос с резьбовыми раструбами. Насос с фланцевыми раструбами.

Насос без двигателя.

Насос со стандартным двигателем.

### Специальные исполнения под заказ

- с контрфланцами из хромоникелевой стали.
- уплотнительные кольца из витона.
- частота 60 Гц (см. каталог для частоты 60 Гц).
- специальные мех. уплотнения.
- двигатель на выбор заказчика (при наличии такой модели).
- с монофазным двигателем 230 В, до 2,2 кВт.

## MXV 50-16, 65-32, 80-48

Внутренние части, контактирующие с водой, изготовлены из нержавеющей хромоникелевой стали AISI 304, а корпус насоса и верхняя крышка из чугуна.

### Конструкционные материалы

(части, контактирующие с жидкостью)

Составная часть	Материал
Корпус насоса	Чугун
Верхняя крышка	GJL 250 EN 1561
Наружный кожух	
Корпус каскада	Хромоникелевая сталь
Рабочее колесо	1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Распорная втулка	
Вал насоса	Хромоникелевая сталь
Пробка	1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Втулка подшипника/ Подшипник в корпусе каскада	Антикоррозийный карбид - нержавеющий/керамика
Мех. уплотнение по стандарту ISO 3069-KU	тверд. металл - уголь - EPDM
Уплотнительное кольцо на рабочем колесе	PTFE (Тефлон)
Уплотнительное кольца	NBR

### Направление вращения:

против часовой стрелки со стороны двигателя.

### Модификации (уточняются при заказе)

Насос без двигателя.

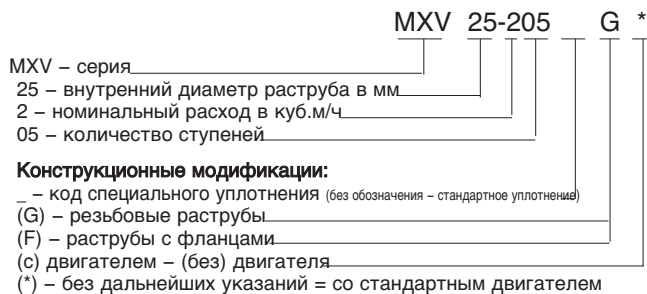
Насос со стандартным двигателем.

### Специальные исполнения под заказ

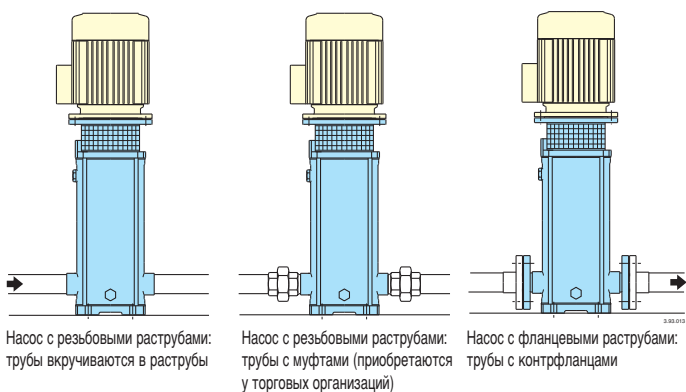
- уплотнительные кольца из вито на.
- специальные мех. уплотнения.
- частота 60 Гц (см. каталог для частоты 60 Гц).
- двигатель на выбор заказчика (при наличии такой модели).
- с опорами для горизонтальной установки: Н (1 или 2).
- с комплектом опор для горизонтальной установки.
- с контрфланцами из стали, которые привариваются (PN 25).

## MXV 25-2, 32-4, 40-8

### Маркировка



### Подсоединение труб

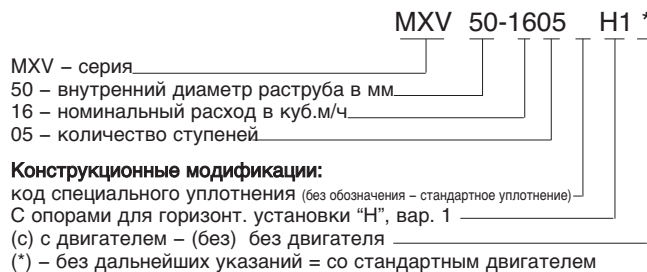


### Изменяющиеся компоненты

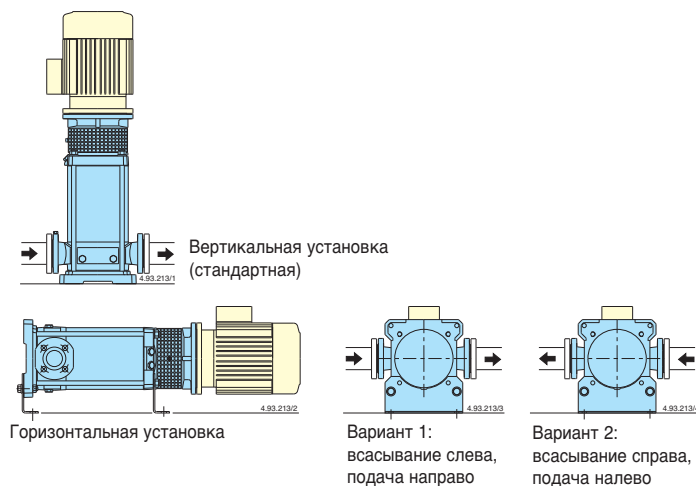
Размер насоса MXV – MXV4			Кол-во ступеней	Корпус каскада с подшипником Кол-во
25 - 204	32 - 404	40 - 804	4	1
25 - 205	32 - 405	40 - 805	5	1
25 - 206	32 - 406	40 - 806	6	1
25 - 207	32 - 407	40 - 807	7	1
25 - 208	32 - 408	40 - 808	8	1
25 - 210	32 - 410	40 - 810	10	1
25 - 212	32 - 412	40 - 811	11	2
		40 - 813	12	2
		40 - 814	13	2
		40 - 815	14	2
25 - 216	32 - 416	40 - 816	15	2
25 - 218	32 - 418	40 - 818	16	2
25 - 220		40 - 817	17	3
		40 - 819	19	3
		40 - 820	20	3

## MXV 50-16, 65-32, 80-48

### Маркировка



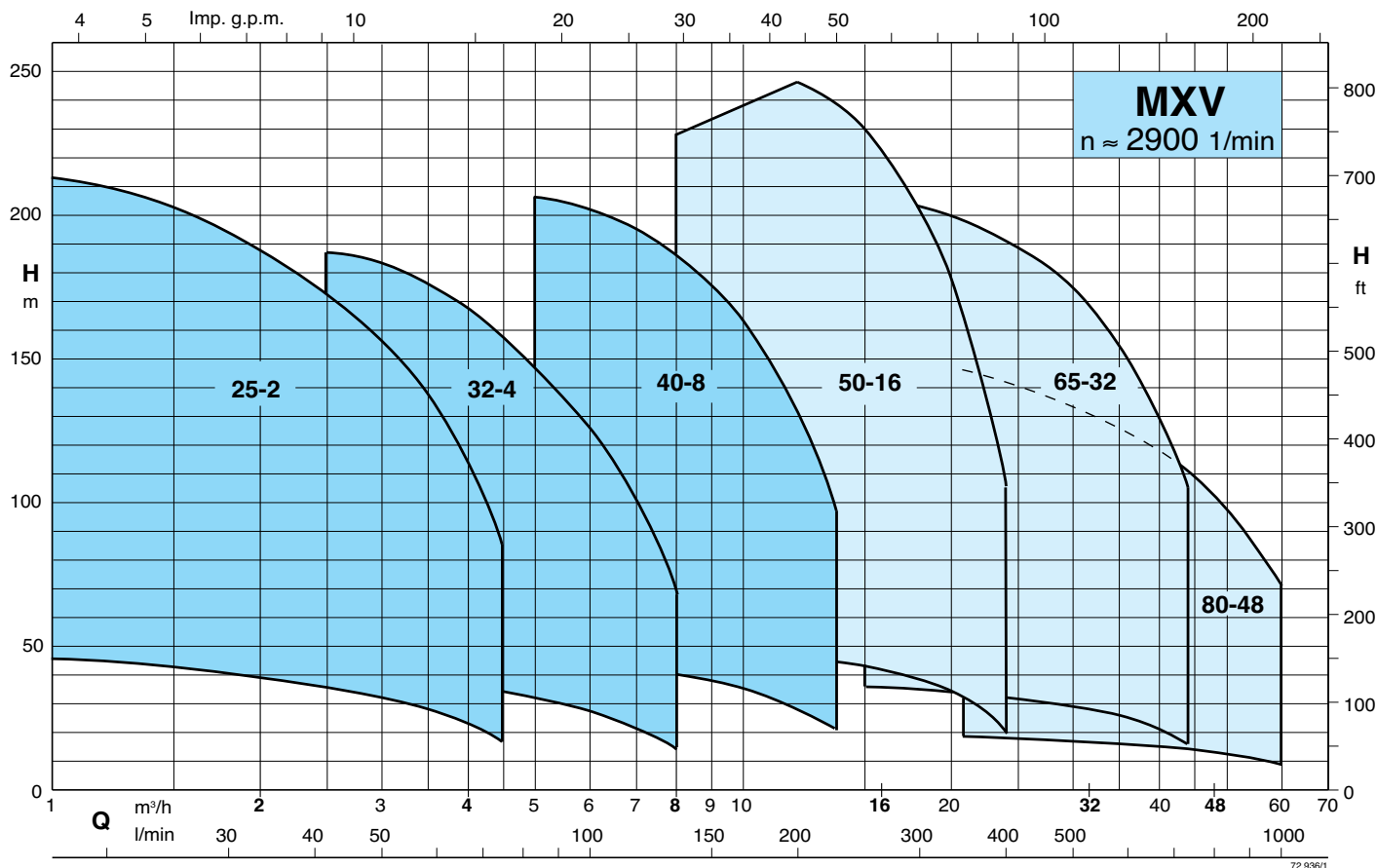
### Типы установки



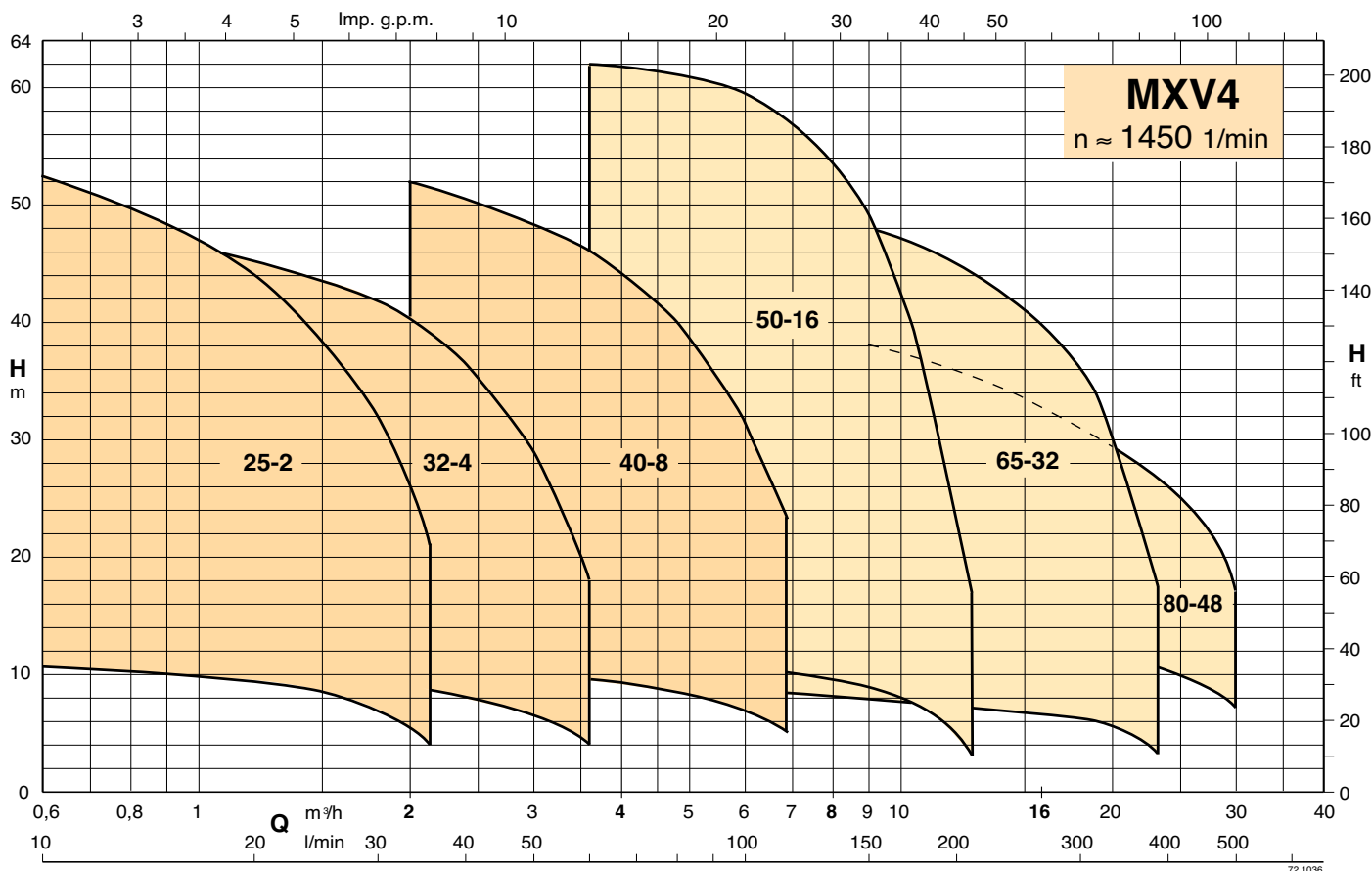
### Изменяющиеся компоненты

Размер насоса MXV – MXV4			Кол-во ступеней	Корпус каскада с подшипником Кол-во
50 - 1603 50 - 1604 50 - 1605 50 - 1606 50 - 1607 50 - 1608 50 - 1609 50 - 1610	65 - 3202	80 - 4801	1	1
	65 - 3203	80 - 4802	2	1
	65 - 3204	80 - 4803	3	1
	65 - 3205	80 - 4804	4	1
	65 - 3206	80 - 4805	5	1
	65 - 3207		6	1
			7	1
			8	1
			9	1
			10	1
50 - 1611 50 - 1612 50 - 1614 50 - 1616	65 - 3208 65 - 3209 65 - 3210	80 - 4806	6	2
		80 - 4807	7	2
		80 - 4808	8	2
			9	2
		10	2	
		11	2	
		12	2	
		16	2	

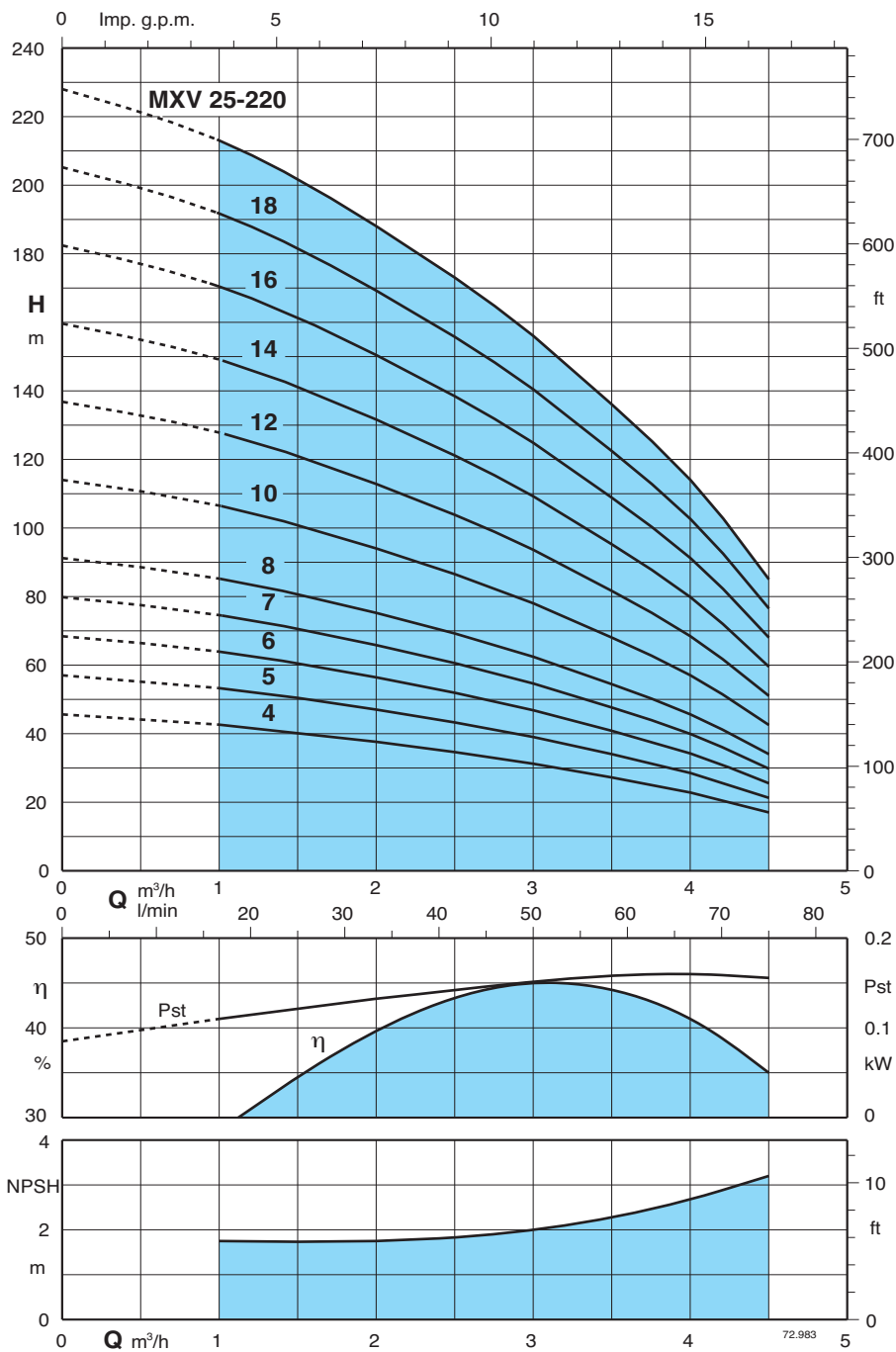
## Область применения



11



### Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
 Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

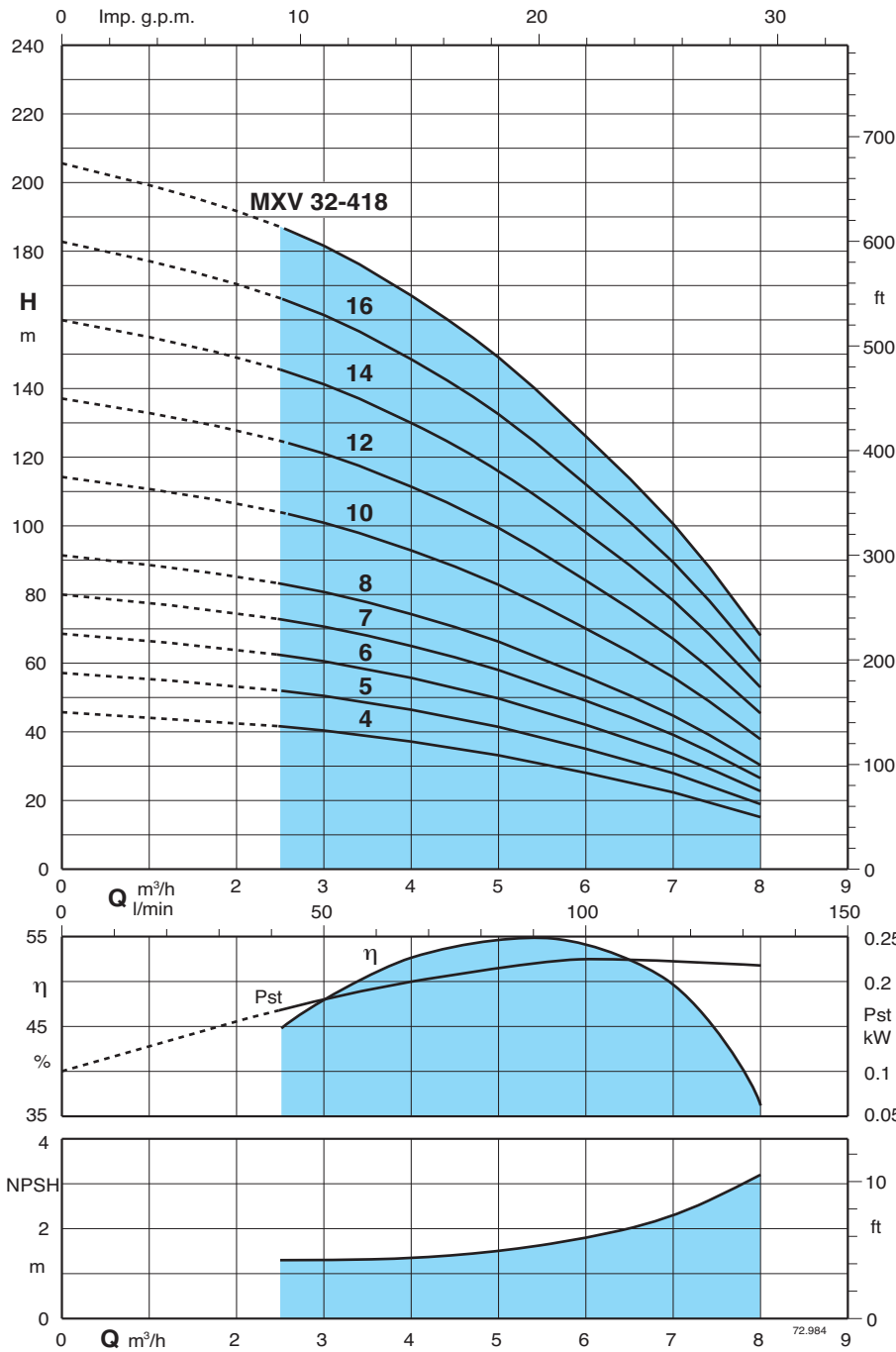
Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени  
 A\* Текущие двигатели Calpeda

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q m³/h l/min									
	A*	A*	kW	HP	kW	HP		0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
MXV 25-204/C	3,3	1,9	0,75	1			0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXV 25-205/C	3,3	1,9	0,75	1			44	42,5	40	37,5	34,5	31	27	22,5	17	
MXV 25-206/C	4,7	2,7	1,1	1,5			56	53	50	47	43	39	34	28	21	
MXV 25-207/C	4,7	2,7	1,1	1,5			68	63,5	60,5	56	51,5	46,5	40,5	34	25	
MXV 25-208/C	7,4	4,3	1,5	2			79,5	74	70,5	65,5	60	54,5	47,5	39,5	30	
MXV 25-210/C	7,4	4,3	1,5	2			91	85	80,5	75	69	62	54	45,5	34	
MXV 25-210/C	7,4	4,3	1,5	2			114	106	101	94	86	78	68	57	42	
MXV 25-212/C	9,2	5,3	2,2	3			136	127	121	112	103	93,5	81,5	68	51	
MXV 25-214/C	9,2	5,3	2,2	3			159	149	141	131	121	109	95	79,5	59	
MXV 25-216/C	11,4	6,6	3	4			182	170	161	150	138	124	108	91	68	
MXV 25-218/C	11,4	6,6	3	4			205	191	181	169	155	140	122	102	76	
MXV 25-220/C	11,4	6,6	3	4			228	213	202	188	173	156	136	114	85	

### Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

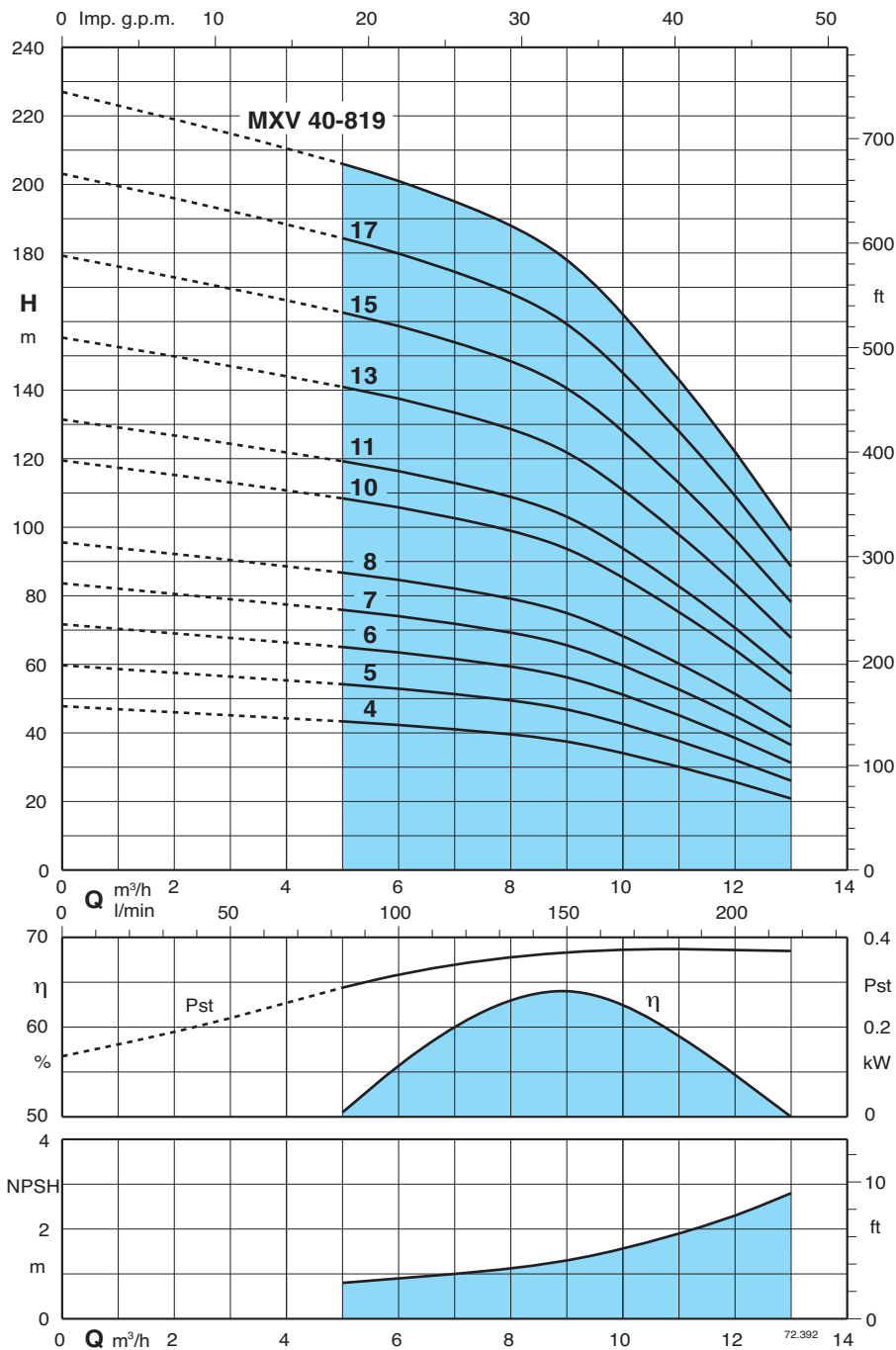
Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени  
A\* Текущие двигатели Calpeda

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q	H										
	A*	A*	A*	A*	kW	HP		m³/h	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8
MXV 32-404/C	4,7	2,7	1,1	1,5			0	0	41,6	50	58,3	66,6	75	83,3	100	116,6	133,3	
MXV 32-405/C	4,7	2,7	1,1	1,5			45	41,5	40	38,5	36,5	34,5	32,5	27,5	22	14,5		
MXV 32-406/C	7,4	4,3	1,5	2			56	51,5	50	48	46	43,5	41	34,5	27,5	18,5		
MXV 32-407/C	7,4	4,3	1,5	2			68	62	60	58	55,5	52,5	49,5	42	33,5	22,5		
MXV 32-408/C	9,2	5,3	2,2	3			79,5	72,5	70,5	68	65	61,5	58	49	39	26,5		
MXV 32-410/C	9,2	5,3	2,2	3			91	83	80,5	78	74	70	66	56	44,5	30		
MXV 32-412/C	11,4	6,6	3	4			114	104	101	97,5	93	88	83	70	56	38		
MXV 32-414/C	11,4	6,6	3	4			136	124	121	117	111	105	99,5	84	67	45,5		
MXV 32-416/C		9,6	4	5,5			159	145	141	136	130	123	116	98	78	53		
MXV 32-418/C		9,6	4	5,5			182	166	161	156	148	140	132	112	89,5	60,5		
							205	187	181	175	167	158	149	126	100	68		

### Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

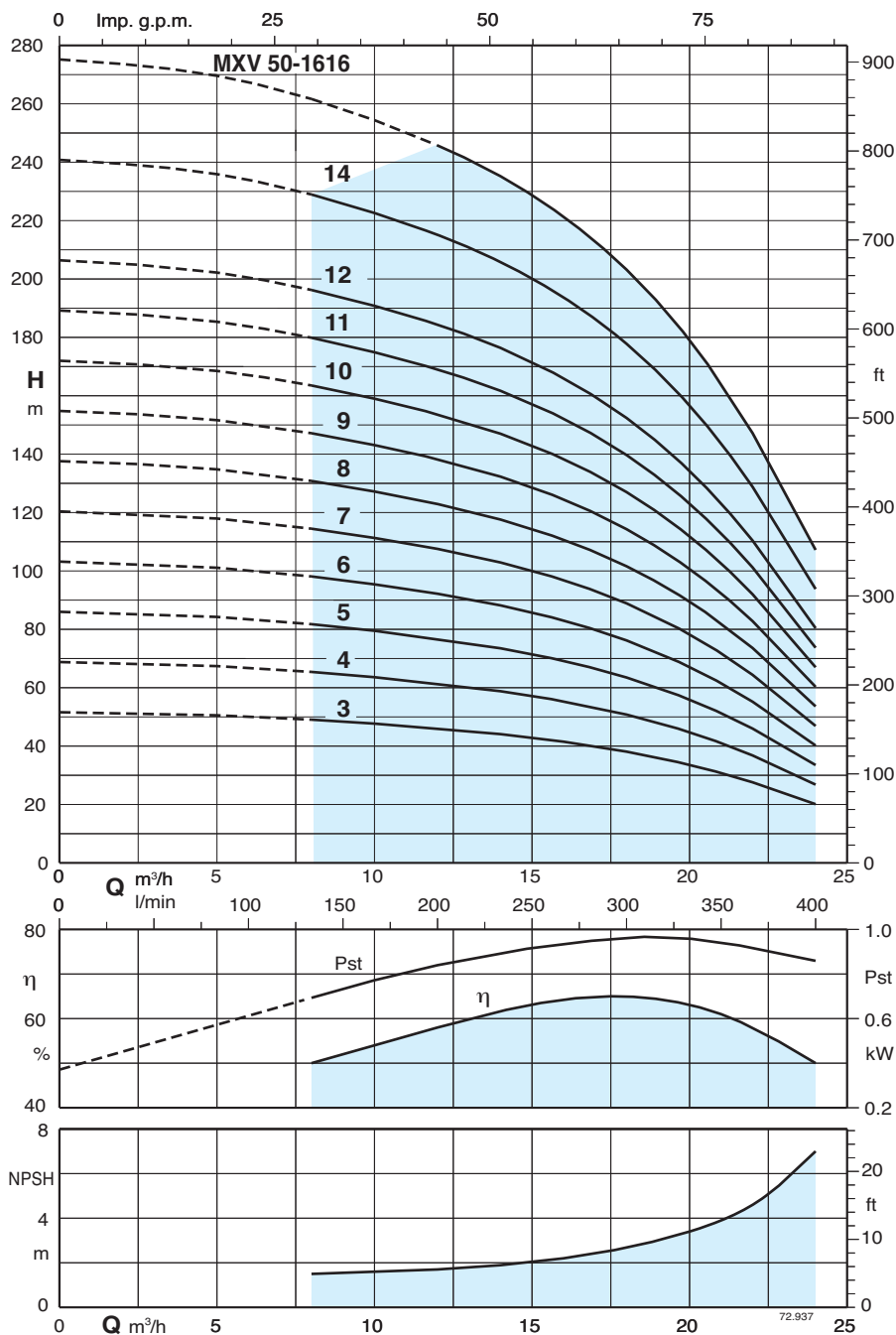
Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени  
A\* Текущие двигатели Calpeda

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q	H												
	A*	A*	A*	A*	kW	HP		m³/h	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
MXV 40-804/C	7,4	4,3	1,5	2			0	0	83,3	100	116,6	133,3	150	166,6	183,3	200	216,6			
MXV 40-805/C	9,2	5,3	2,2	3			47	43	42	41	40	37	34	30	26	21				
MXV 40-806/C	9,2	5,3	2,2	3			59	54	53	51	50	47	43	38	32	26				
MXV 40-807/C	11,4	6,6	3	4			71	65	63	62	59	56	51	45	39	31				
MXV 40-808/C	11,4	6,6	3	4			83	76	74	72	69	66	60	53	45	36				
MXV 40-810/C		9,6	4	5,5			95	87	85	82	79	75	69	60	51	42				
MXV 40-811/C		9,6	4	5,5			119	109	106	103	99	94	86	75	64	52				
MXV 40-813/C		10,9	5,5	7,5			131	119	116	113	109	103	94	83	71	57				
MXV 40-815/C		10,9	5,5	7,5			155	141	138	134	129	122	111	98	84	68				
MXV 40-817/C		14,3	7,5	10			179	163	159	154	149	141	128	113	96	78				
MXV 40-819/C		14,3	7,5	10			202	184	180	175	168	159	145	128	109	89				
							226	206	201	195	188	178	162	143	122	99				

### Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

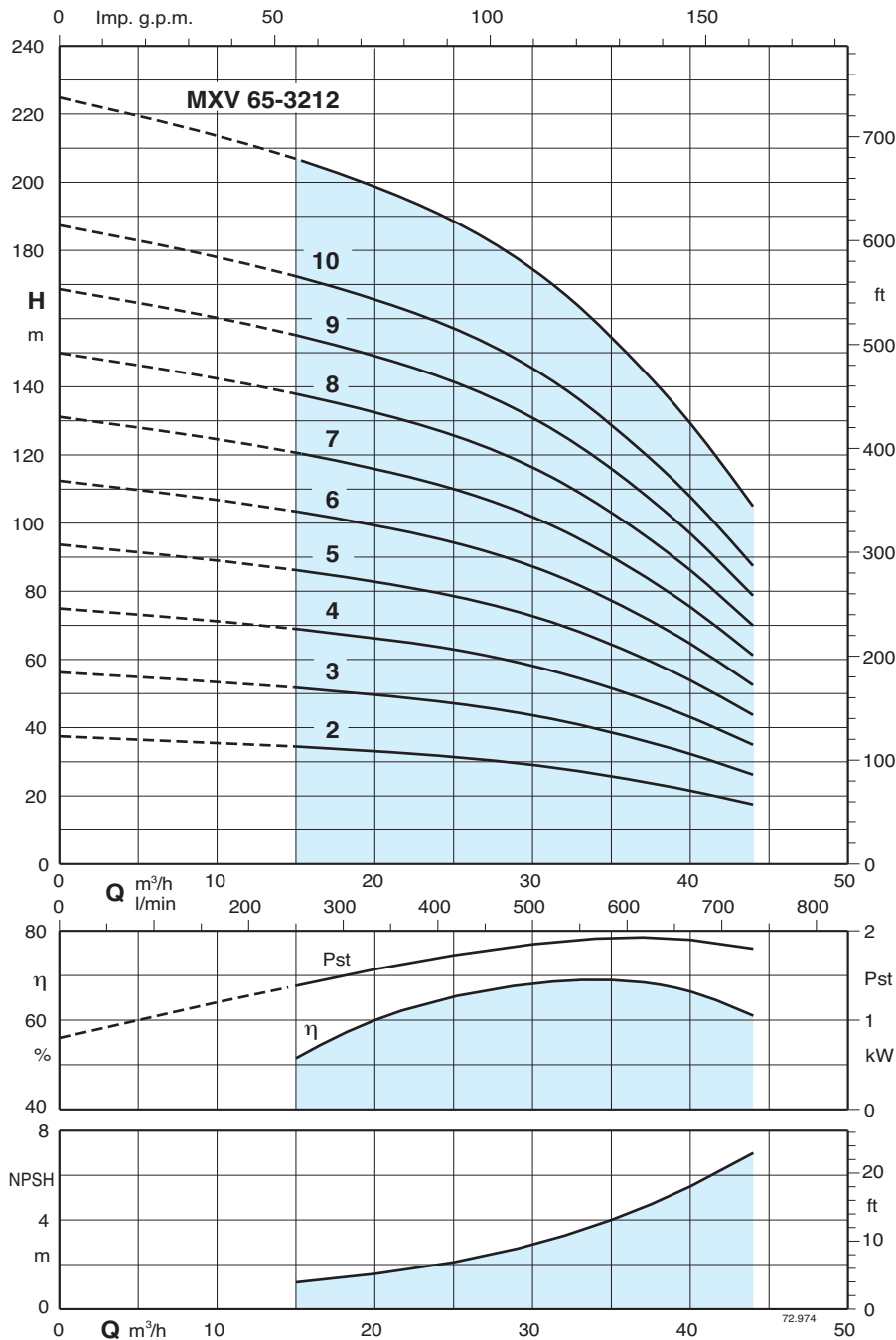
Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм³ и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20$  мм²/сек.

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q m³/h l/min	Q (m³/h)										
	A*	A*	A*	A*	kW	HP		0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
MXV 50-1603/C	11,4	6,6			3	4	0	0	133,3	166,6	200	233	266	300	333	366	400	
MXV 50-1604/C			9,6		4	5,5	51	49	48	46	44	41	38	33	27	20		
MXV 50-1605/C			10,9		5,5	7,5	69	65	63	61	59	55	51	44	37	27		
MXV 50-1606/C			10,9		5,5	7,5	86	81	79	76	73	69	63	55	46	33		
MXV 50-1607/C			14,3		7,5	10	103	98	95	92	88	83	76	67	55	40		
MXV 50-1608/C			14,3		7,5	10	120	114	111	107	103	97	89	78	64	47		
MXV 50-1609/D			21,5		11	15	138	130	127	122	117	110	101	89	73	53		
MXV 50-1610/D			21,5		11	15	155	147	143	138	132	124	114	100	83	60		
MXV 50-1611/D			21,5		11	15	172	163	159	153	147	138	127	111	92	67		
MXV 50-1612/D			27,3		15	20	189	179	175	168	161	152	139	122	101	73		
MXV 50-1614/D			27,3		15	20	206	196	190	184	176	166	152	133	110	80		
MXV 50-1616/D			34		18,5	25	240	228	222	214	206	193	178	156	129	94		
							275				245	235	221	203	178	147	107	

### Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

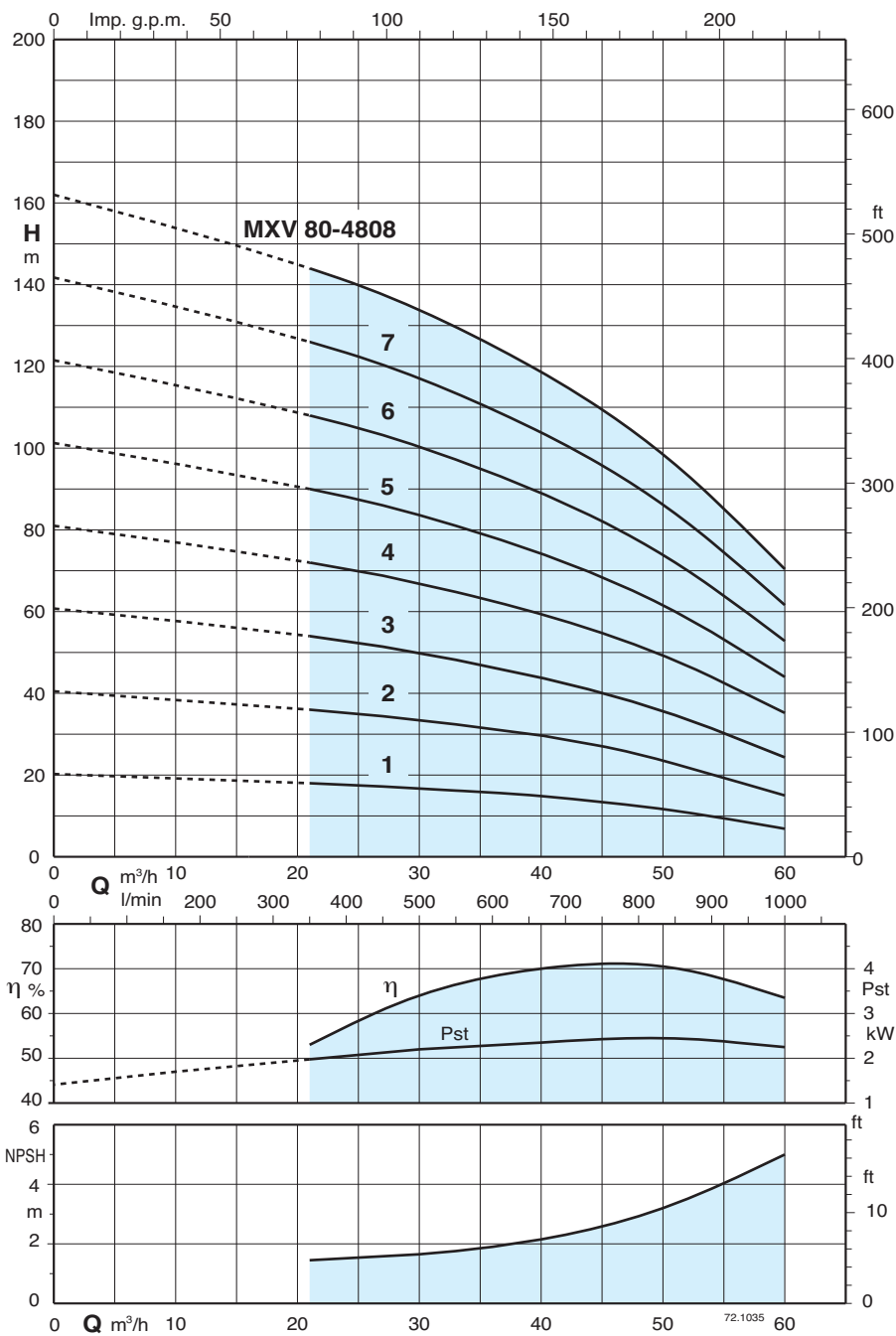
Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q m³/h l/min	H m										
	A*	A*	kW	HP	0	15		21	24	27	30	33	36	39	44			
MXV 65-3202/C			9,6	4	5,5	0	15	21	24	27	30	33	36	39	44			
MXV 65-3203/C			10,9	5,5	7,5	0	250	350	400	450	500	550	600	650	733			
MXV 65-3204/C			14,3	7,5	10	37	34	32	31	30	29	27	24,5	22	17			
MXV 65-3205/D			21,5	11	15	55,5	51	49	47,5	46	43,5	40,5	37	33,5	25,5			
MXV 65-3206/D			21,5	11	15	75	69	65,5	63,5	61	58,5	54,5	50	45	35			
MXV 65-3207/D			27,3	15	20	93,5	86	82	79,5	77	73	68	62,5	56,5	44			
MXV 65-3208/D			27,3	15	20	112	103	98,5	95,5	92	87	82	75	67,5	52,5			
MXV 65-3209/D			34	18,5	25	131	121	115	111	107	102	95,5	87,5	79	61,5			
MXV 65-3210/D			34	18,5	25	150	138	131	127	123	116	109	100	90	70			
MXV 65-3212/D			41	22	30	168	155	148	143	138	130	122	112	101	79			
						187	172	164	159	154	145	136	125	112	87,5			
						225	207	197	191	185	174	163	150	135	105			



### Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

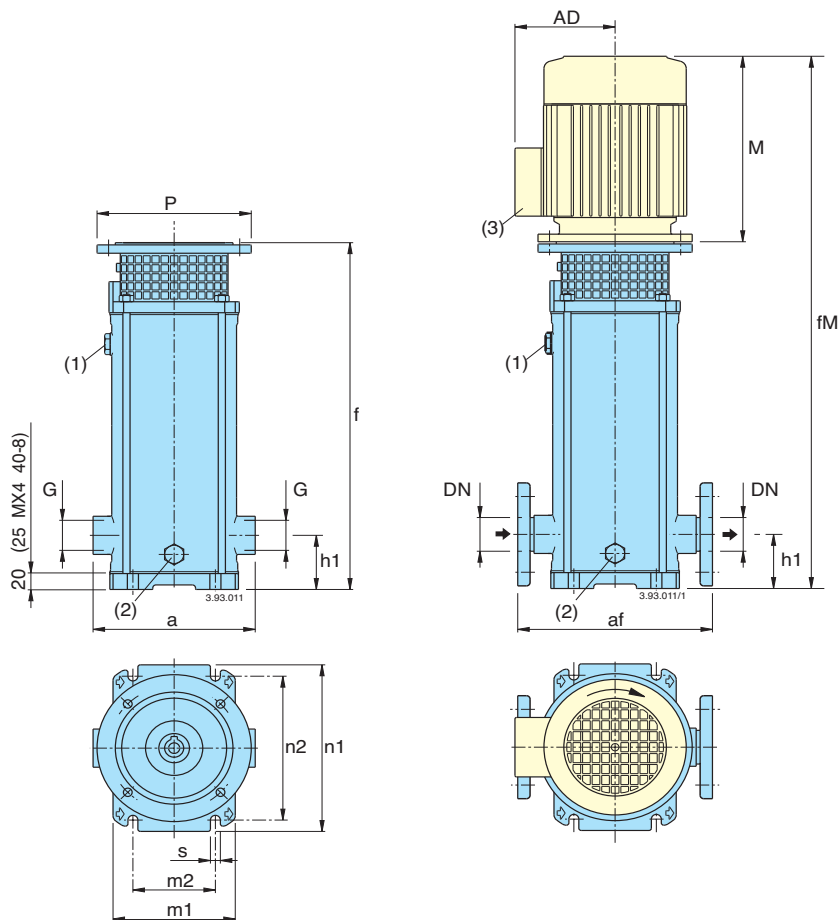
Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	230 V		400 V		Мощность двигателя		Q m³/h l/min	H m									
	A*	A*	kW	HP	kW	HP		0	21	27	33	39	45	48	51	54	60
MXV 80-4801/C			9,6	4	5,5		0	20	18	17	16	15	13	12	10,7	9,5	7
MXV 80-4802/C			10,9	5,5	7,5		0	40,5	36	34,5	32,5	29,5	26,5	24,5	22	20	15,5
MXV 80-4803/C			14,3	7,5	10		0	61	54	51	48	44	40	37	34	31	24,5
MXV 80-4804/D			21,5	11	15		0	81	72	69	65	60	55	51,5	48	44	35
MXV 80-4805/D			27,3	15	20		0	101	90	86	81	75	68,5	64,5	60	55	44
MXV 80-4806/D			27,3	15	20		0	121	108	103	97	90	82	77,5	72	66	53
MXV 80-4807/D			34	18,5	25		0	142	126	120	113	105	96	90	84	77	61,5
MXV 80-4808/D			41	22	30		0	162	144	137	129	120	109	103	96	88	70,5

### Размеры и вес



Контрфланцы из нержавеющей стали

DN	G ISO 228
25	1
32	1 1/4
40	1 1/2

Фланцы EN 1092-1 PN 25 - 40

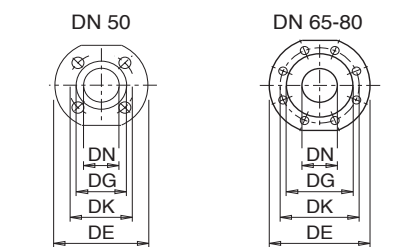
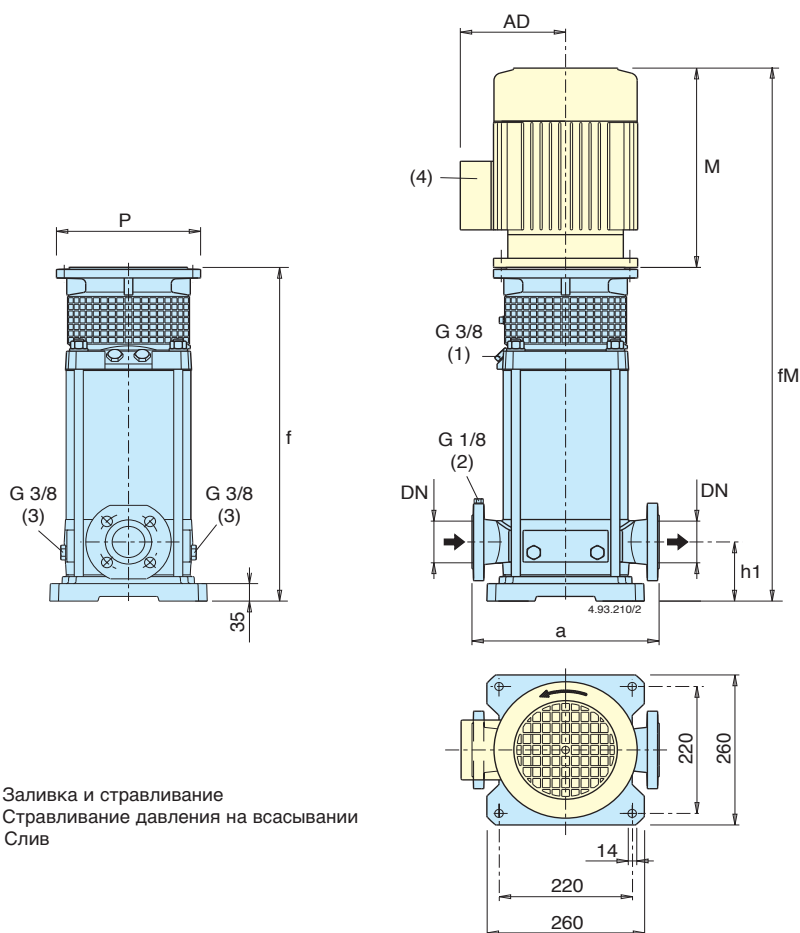
DN	DE	DK	DG	Отверстия	
				N.	Ø
25	115	85	65	4	14
32	140	100	76	4	19
40	150	110	84	4	19

- (1) Заполнение
- (2) Слив
- (3) Стандартное положение контактной коробки (другие положения при поворачивании двигателя на 90° и 180°)

Тип насоса	Мощность двигателя			MXV (G) резьбовые раструбы		MXV (F) фланцевые раструбы		mm										насоса без двигателя	насоса с двигателем		
	kW	HP	Двигатель	G ISO 228	af	DN	L2	h1	f	(5) M	fM	P	(5) AD	n1	n2	m1	m2	s	MXV (G)		(5) kg (6)
																			(4) kg (6)	(5) kg (6)	
MXV 25-204/C	0,75	1	M80 V1	G1	215	25	250	75	372	255	627	200	127,5	210	180	150	100	12,5	18	30,2	
MXV 25-205/C	0,75	1	M80 V1	G1	215	25	250	75	396	255	651	200	127,5	210	180	150	100	12,5	19	31,2	
MXV 25-206/C	1,1	1,5	M80 V1	G1	215	25	250	75	420	255	675	200	127,5	210	180	150	100	12,5	20	33,3	
MXV 25-207/C	1,1	1,5	M80 V1	G1	215	25	250	75	444	255	699	200	127,5	210	180	150	100	12,5	21	34,3	
MXV 25-208/C	1,5	2	M90 V1	G1	215	25	250	75	478	255	733	200	127,5	210	180	150	100	12,5	22	37,2	
MXV 25-210/C	1,5	2	M90 V1	G1	215	25	250	75	526	255	781	200	127,5	210	180	150	100	12,5	23	38,2	
MXV 25-212/C	2,2	3	M90 V1	G1	215	25	250	75	574	295	869	200	127,5	210	180	150	100	12,5	25	43,1	
MXV 25-214/C	2,2	3	M90 V1	G1	215	25	250	75	622	295	917	200	127,5	210	180	150	100	12,5	26	44,1	
MXV 25-216/C	3	4	M100 V1	G1	215	25	250	75	680	311	991	250	137,5	210	180	150	100	12,5	29	54,6	
MXV 25-218/C	3	4	M100 V1	G1	215	25	250	75	728	311	1039	250	137,5	210	180	150	100	12,5	31	56,6	
MXV 25-220/C	3	4	M100 V1	G1	215	25	250	75	776	311	1087	250	137,5	210	180	150	100	12,5	32	57,6	
MXV 32-404/C	1,1	1,5	M80 V1	G1 1/4	215	32	250	75	372	255	627	200	127,5	210	180	150	100	12,5	19	31,2	
MXV 32-405/C	1,1	1,5	M80 V1	G1 1/4	215	32	250	75	396	255	651	200	127,5	210	180	150	100	12,5	20	32,2	
MXV 32-406/C	1,5	2	M90 V1	G1 1/4	215	32	250	75	430	255	685	200	127,5	210	180	150	100	12,5	21	36,2	
MXV 32-407/C	1,5	2	M90 V1	G1 1/4	215	32	250	75	454	255	709	200	127,5	210	180	150	100	12,5	22	37,2	
MXV 32-408/C	2,2	3	M90 V1	G1 1/4	215	32	250	75	478	295	773	200	127,5	210	180	150	100	12,5	23	41,1	
MXV 32-410/C	2,2	3	M90 V1	G1 1/4	215	32	250	75	526	295	821	200	127,5	210	180	150	100	12,5	24	42,1	
MXV 32-412/C	3	4	M100 V1	G1 1/4	215	32	250	75	584	311	895	250	137,5	210	180	150	100	12,5	27	52,6	
MXV 32-414/C	3	4	M100 V1	G1 1/4	215	32	250	75	632	311	943	250	137,5	210	180	150	100	12,5	29	54,6	
MXV 32-416/C	4	5,5	M112 V1	G1 1/4	215	32	250	75	680	311	991	250	137,5	210	180	150	100	12,5	30	57,8	
MXV 32-418/C	4	5,5	M112 V1	G1 1/4	215	32	250	75	728	311	1039	250	137,5	210	180	150	100	12,5	31	58,8	
MXV 40-804/C	1,5	2	M90 V1	G1 1/2	225	40	280	80	411	255	666	200	127,5	246	215	190	130	14	21	36,2	
MXV 40-805/C	2,2	3	M90 V1	G1 1/2	225	40	280	80	441	295	736	200	127,5	246	215	190	130	14	22	40,1	
MXV 40-806/C	2,2	3	M90 V1	G1 1/2	225	40	280	80	471	295	766	200	127,5	246	215	190	130	14	23	41,1	
MXV 40-811/C	3	4	M100 V1	G1 1/2	225	40	280	80	511	311	822	250	137,5	246	215	190	130	14	25	50,6	
MXV 40-808/C	3	4	M100 V1	G1 1/2	225	40	280	80	541	311	852	250	137,5	246	215	190	130	14	26	51,6	
MXV 40-810/C	4	5,5	M112 V1	G1 1/2	225	40	280	80	601	311	912	250	137,5	246	215	190	130	14	28	55,8	
MXV 40-811/C	4	5,5	M112 V1	G1 1/2	225	40	280	80	631	311	942	250	137,5	246	215	190	130	14	29	56,8	
MXV 40-813/C	5,5	7,5	M132 V1	G1 1/2	225	40	280	80	711	339	1050	300	159,5	246	215	190	130	14	35	77,3	
MXV 40-815/C	5,5	7,5	M132 V1	G1 1/2	225	40	280	80	771	339	1110	300	159,5	246	215	190	130	14	36	78,3	
MXV 40-817/C	7,5	10	M132 V1	G1 1/2	225	40	280	80	831	339	1170	300	159,5	246	215	190	130	14	38	85,7	
MXV 40-819/C	7,5	10	M132 V1	G1 1/2	225	40	280	80	891	339	1230	300	159,5	246	215	190	130	14	39	86,7	

(4) MXV (F) = MXV (G) + 1kg (5) Со стандартным двигателем (6) Вес нетто

**Размеры и вес**



**Фланцы** EN 1092-2 PN 25 - 40

DN	DE	DK	DG	Отверстия	
				N.	Ø
50	165	125	99	4	19
65	185	145	118	8	19
80	200	160	132	8	19

**11**

- (1) Заливка и стравливание
- (2) Стравливание давления на всасывании
- (3) Слив

Тип насоса	Мощность двигателя		Двигатель	mm									насоса без двигателя	насоса с двигателем
	kW	HP		DN	a	h1	f	(6) M	fM	P	(6) AD	m4	MXV (5) kg (7)	(6) kg (7)
MXV 50-1603/C	3	4	M100 V1	50	300	90	395	311	706	250	137,5	322	42	67,6
MXV 50-1604/C	4	5,5	M112 V1	50	300	90	430	311	741	250	137,5	357	43	70,8
MXV 50-1605/C	5,5	7,5	M132 V1	50	300	90	484	339	823	300	159,5	391	49	91,3
MXV 50-1606/C	5,5	7,5	M132 V1	50	300	90	519	339	858	300	159,5	426	51	93,3
MXV 50-1607/C	7,5	10	M132 V1	50	300	90	553	339	892	300	159,5	460	52	99,7
MXV 50-1608/C	7,5	10	M132 V1	50	300	90	588	339	927	300	159,5	495	53	100,7
MXV 50-1609/D	11	15	M160 V1	50	300	90	652	459	1111	350	186	529	62	138
MXV 50-1610/D	11	15	M160 V1	50	300	90	687	459	1146	350	186	564	64	140
MXV 50-1611/D	11	15	M160 V1	50	300	90	721	459	1180	350	186	598	65	141
MXV 50-1612/D	15	20	M160 V1	50	300	90	756	484	1240	350	186	633	67	169
MXV 50-1614/D	15	20	M160 V1	50	300	90	825	484	1309	350	186	702	70	172
MXV 50-1616/D	18,5	25	M160 V1	50	300	90	894	484	1378	350	186	771	73	179,5
MXV 65-3202/C	4	5,5	M112 V1	65	320	105	407	311	718	250	137,5	334	45	72,8
MXV 65-3203/C	5,5	7,5	M132 V1	65	320	105	473	339	812	300	159,5	380	51	93,3
MXV 65-3204/C	7,5	10	M132 V1	65	320	105	519	339	858	300	159,5	426	53	100,7
MXV 65-3205/D	11	15	M160 V1	65	320	105	595	459	1054	350	186	472	62	138
MXV 65-3206/D	11	15	M160 V1	65	320	105	641	459	1100	350	186	518	64	140
MXV 65-3207/D	15	20	M160 V1	65	320	105	687	484	1171	350	186	564	66	168
MXV 65-3208/D	15	20	M160 V1	65	320	105	733	484	1217	350	186	610	68	170
MXV 65-3209/D	18,5	25	M160 V1	65	320	105	779	484	1236	350	186	656	70	176,5
MXV 65-3210/D	18,5	25	M160 V1	65	320	105	825	484	1309	350	186	702	72	88,5
MXV 65-3212/D	22	30	M180 V1	65	320	105	917	538	1455	350	206	794	75	204
MXV 80-4801/C	4	5,5	M112 V1	80	320	105	411	311	722	250	137,5	338	45	72,8
MXV 80-4802/C	5,5	7,5	M132 V1	80	320	105	466	339	805	300	159,5	373	51	93,3
MXV 80-4803/C	7,5	10	M132 V1	80	320	105	527	339	866	300	159,5	434	54	101,7
MXV 80-4804/D	11	15	M160 V1	80	320	105	618	459	1077	350	186	495	64	140
MXV 80-4805/D	15	20	M160 V1	80	320	105	680	484	1164	350	186	557	66	168
MXV 80-4806/D	15	20	M160 V1	80	320	105	741	484	1225	350	186	618	69	171
MXV 80-4807/D	18,5	25	M160 V1	80	320	105	802	484	1286	350	186	679	72	178,5
MXV 80-4808/D	22	30	M180 V1	80	320	105	864	538	1402	350	206	741	74	203

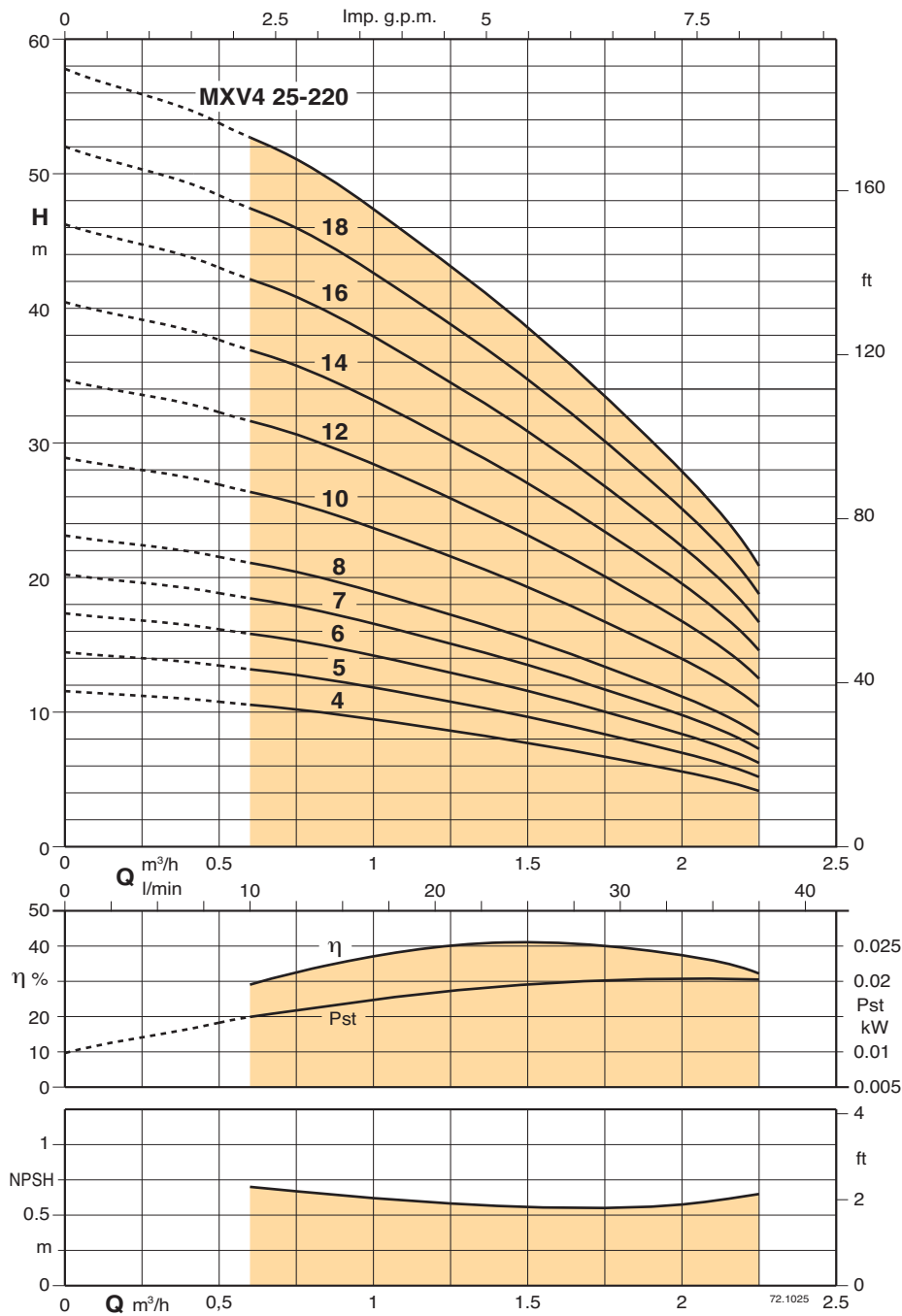
(4) Стандартное положение контактной коробки (другие положения при поворачивании двигателя на 90° и 180°)

(5) MXV (L) : + 3 kg  
MXV (H) : + 3 kg

(6) Со стандартным двигателем

(7) Вес нетто

### Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 1450$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

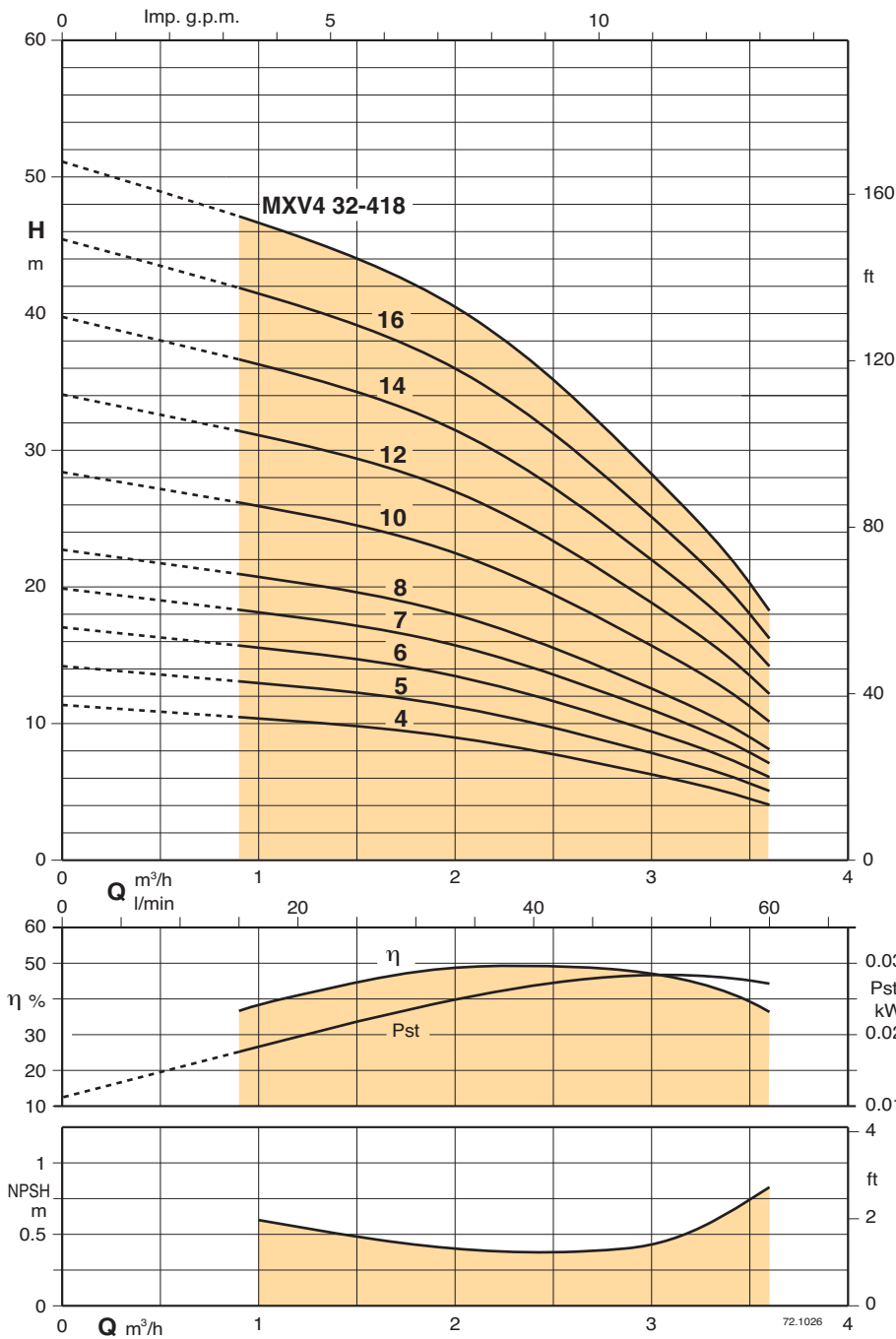
Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	Мощность двигателя		Q m³/h l/min	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,2		
	kW	HP		0	10	15	20	25	30	36,6		
MXV4 25-204	0,55	0,75	H m	11,5	10,5	10	9	7,5	6,5	4		
MXV4 25-205	0,55	0,75		14,5	13	12	11	9,5	8	5		
MXV4 25-206	0,55	0,75		17,5	16	14,5	13	11,5	9,5	6		
MXV4 25-207	0,55	0,75		20,5	18,5	17	15,5	13,5	11	7		
MXV4 25-208	0,55	0,75		23	21	19,5	17,5	15	13	8		
MXV4 25-210	0,55	0,75		29	26,5	24,5	22	19	16	10		
MXV4 25-212	0,55	0,75		35	31,5	29,5	26,5	23	19	12		
MXV4 25-214	0,55	0,75		40,5	37	34,5	31	26,5	22,5	14		
MXV4 25-216	0,55	0,75		46,5	42	39	35	30,5	25,5	16,5		
MXV4 25-218	0,55	0,75		52	47,5	44	39,5	34	29	18,5		
MXV4 25-220	0,55	0,75	58	52,5	49	44	38	32	21			

### Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 1450$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

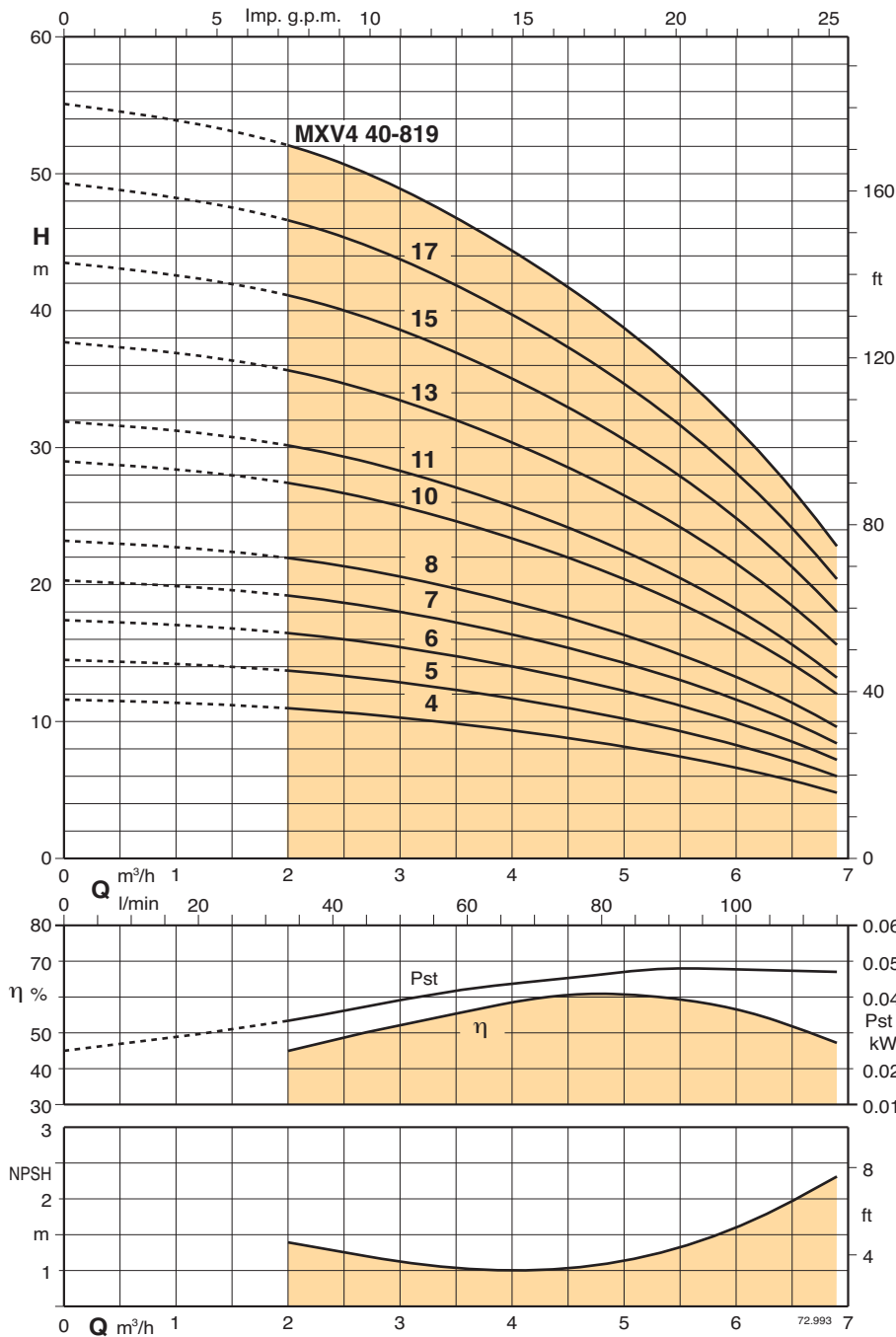
Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	Мощность двигателя		Q m³/h l/min	0	0,9	1,2	1,8	2,4	3	3,6		
	kW	HP		0	15	20	30	40	50	60		
MXV4 32-404	0,55	0,75	H m	11	10,5	10	9,5	8	6,5	4		
MXV4 32-405	0,55	0,75		14	13	12,5	12	10	8	5		
MXV4 32-406	0,55	0,75		17	15,5	15	14	12	9,5	6		
MXV4 32-407	0,55	0,75		19,5	18	17,5	16,5	14	11	7		
MXV4 32-408	0,55	0,75		22,5	21	20	19	16	13	8		
MXV4 32-410	0,55	0,75		28	26	25	23,5	20	16	10		
MXV4 32-412	0,55	0,75		33,5	31	30	28	24	19	12		
MXV4 32-414	0,55	0,75		39	36,5	35	33	28	22,5	14		
MXV4 32-416	0,55	0,75		45	41,5	40	37,5	32	25,5	16		
MXV4 32-418	0,55	0,75		51	47	45	42	36	29	18		

### Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 1450$ об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

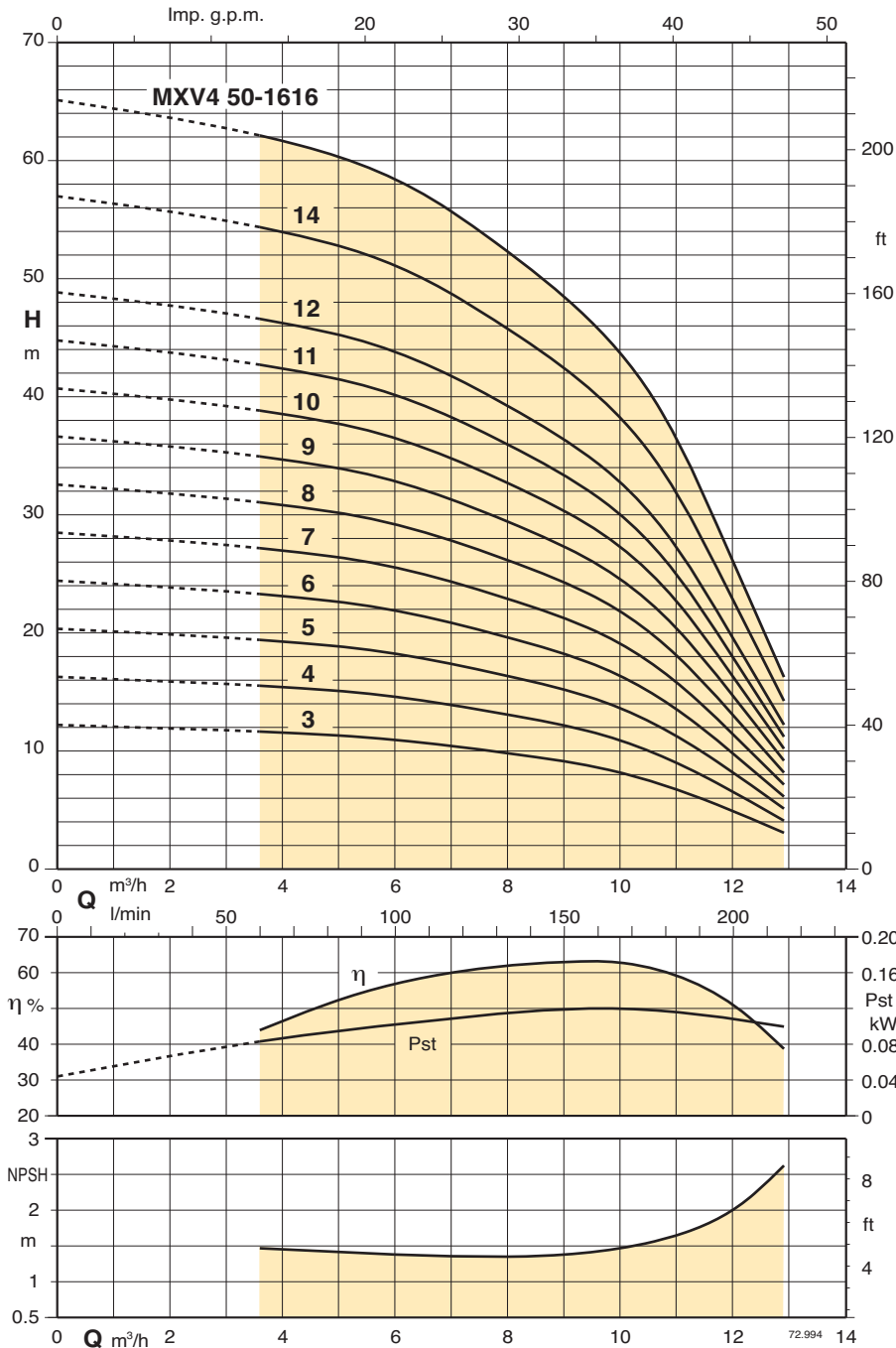
Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм³ и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20$  мм²/сек.

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	Мощность двигателя		Q m³/h l/min	0	2	2,7	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,9
	kW	HP		0	33,5	45	60	70	80	90	100	115
MXV4 40-804	0,55	0,75	H m	11,5	11	10,5	9,5	9	8,5	7,5	6,5	5
MXV4 40-805	0,55	0,75		14,5	14	13	12	11,5	10,5	9,5	8	6
MXV4 40-806	0,55	0,75		17,5	16,5	16	14,5	13,5	12,5	11,5	10	7
MXV4 40-807	0,55	0,75		20	19	18,5	17	16	15	13,5	11,5	8,5
MXV4 40-808	0,55	0,75		23	22	21	19,5	18	17	15	13	9,5
MXV4 40-810	0,55	0,75		29	27,5	26	24	23	21	19	16,5	12
MXV4 40-811	0,55	0,75		32	30	29	26,5	25	23	21	18	13
MXV4 40-813	0,75	1		38	36	34	31,5	29,5	27	25	21,5	15,5
MXV4 40-815	0,75	1		43,5	41	39,5	36,5	34	31,5	28,5	25	18
MXV4 40-817	1,1	1,5		49	47	44,5	41	39	36	32	28	20,5
MXV4 40-819	1,1	1,5		55	52	50	46	43	40	36	31,5	23

Характеристические кривые и тех. характеристики  $n \approx 1450$  об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

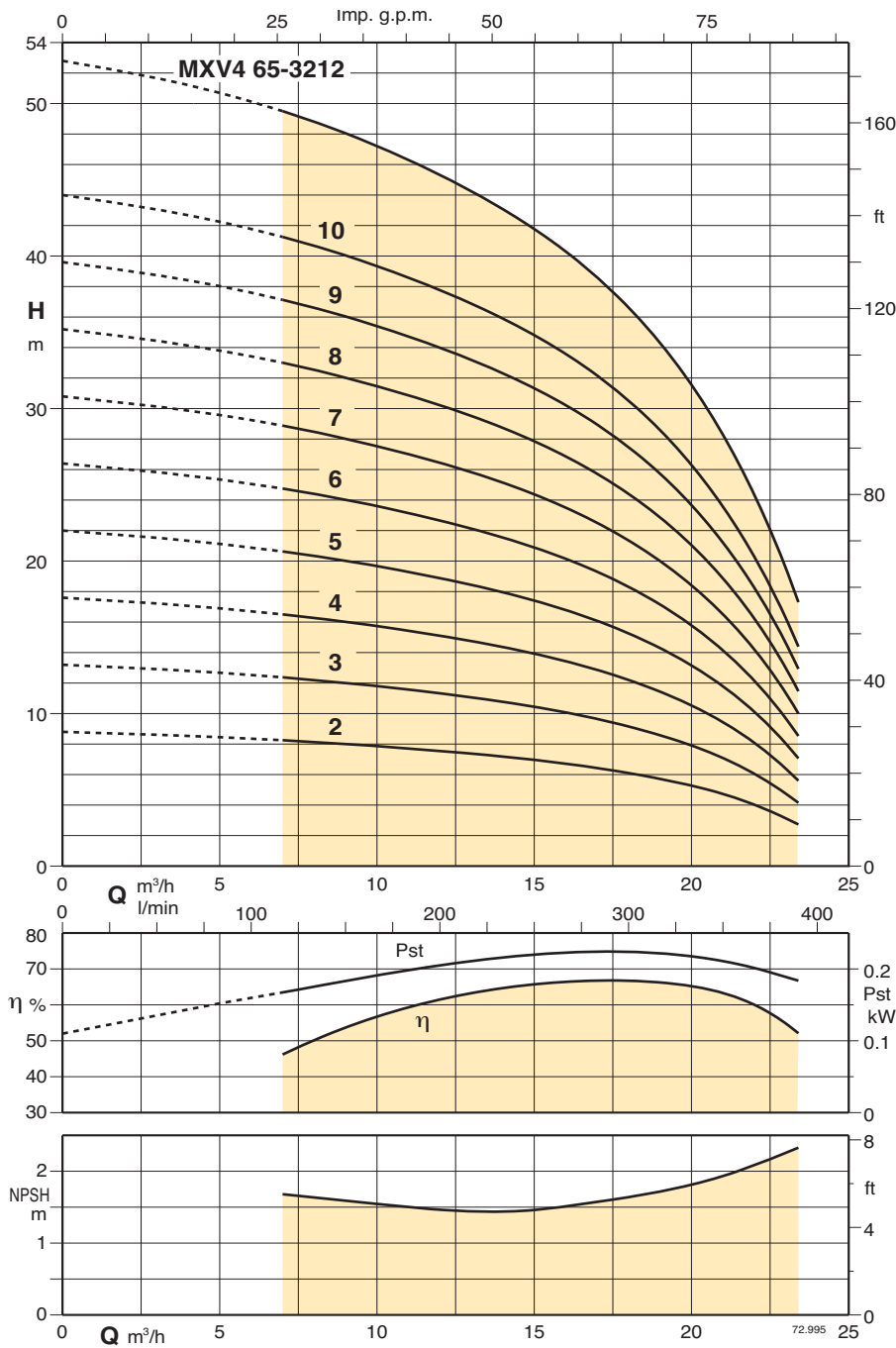
Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	Мощность двигателя		Q m³/h l/min	H m									
	kW	HP		0	3,6	4,5	6	7,5	9	10,5	12,9		
MXV4 50-1603	2,2	3	0	0	60	75	100	125	150	175	215		
MXV4 50-1604	2,2	3	12,3	11,5	11,5	11	10	9	7,5	3			
MXV4 50-1605	2,2	3	16,5	15,5	15,5	14,5	13,5	12	10	4			
MXV4 50-1606	2,2	3	20,5	19,5	19	18,5	17	15,5	12,5	5			
MXV4 50-1607	2,2	3	24,5	23	23	22	20,5	18,5	15	6			
MXV4 50-1608	2,2	3	29	27	27	25,5	24	21,5	17,5	7			
MXV4 50-1609	2,2	3	33	31	30,5	29,5	27	24,5	20	8			
MXV4 50-1610	2,2	3	37	35	34,5	33	30,5	27,5	22,5	9			
MXV4 50-1611	2,2	3	41	39	38,5	36,5	34	30,5	25	10			
MXV4 50-1612	2,2	3	45	42,5	42	40,5	37,5	34	27,5	11,5			
MXV4 50-1614	2,2	3	49	46,5	46	44	41	37	30	12,5			
MXV4 50-1616	2,2	3	57,5	54	53,5	51,5	47,5	43	35	14,5			
			65,5	62	61,5	58,5	54,5	49	40	16,5			

Характеристические кривые и тех. характеристики  $n \approx 1450$  об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

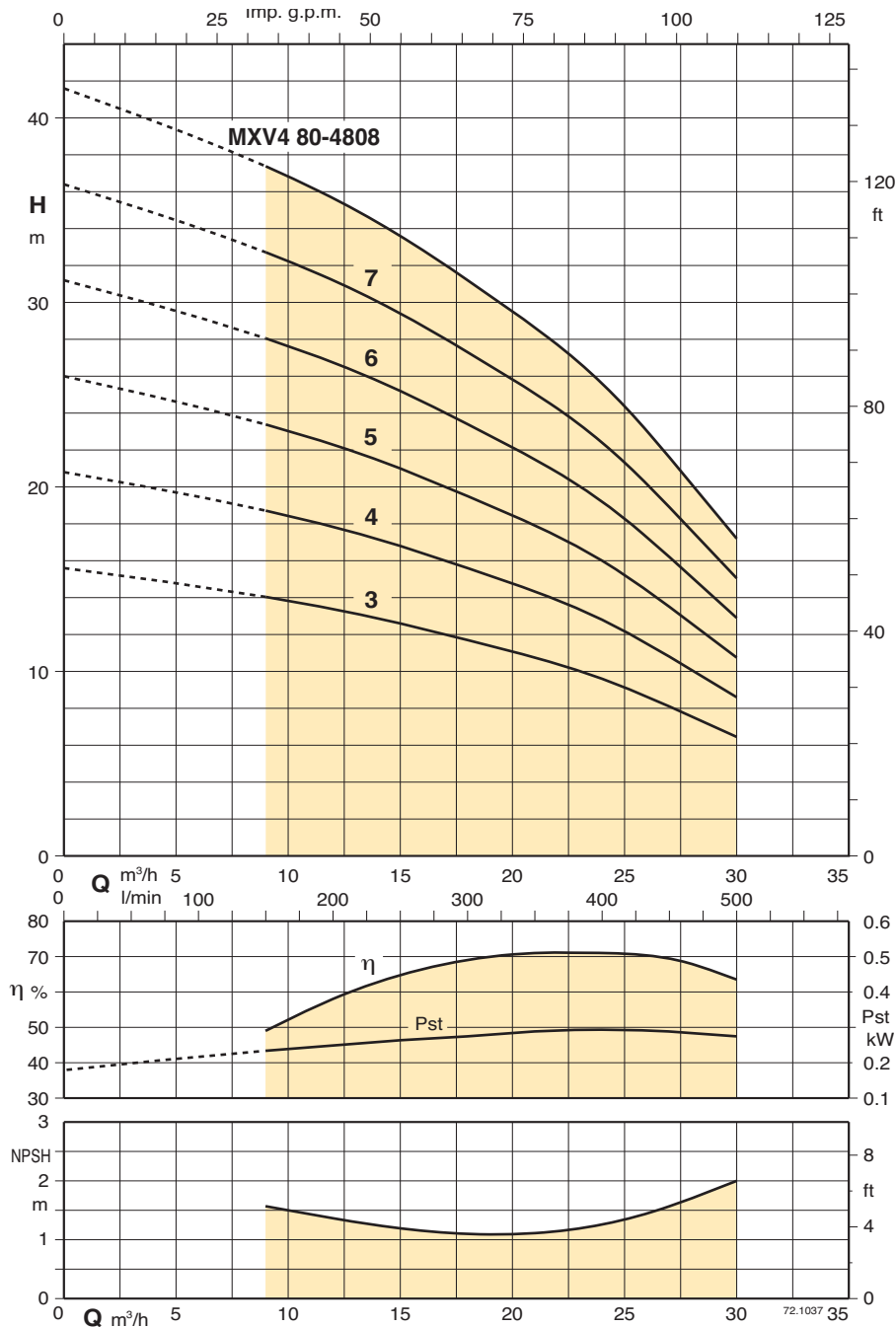
Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20$  мм<sup>2</sup>/сек.

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	Мощность двигателя		Q m³/h l/min	H m										
	kW	HP		0	7	9	11	13	15	17	19	23,4		
MXV4 65-3202	2,2	3	0	0	8,2	8	7,7	7,4	7	6,5	6	3		
MXV4 65-3203	2,2	3	7	13	12,3	12	11,5	11	10	9,5	8,5	4		
MXV4 65-3204	2,2	3	9	17,5	16,5	16	15,5	15	13,5	12,5	11,5	6		
MXV4 65-3205	2,2	3	11	22	20,5	20	19	18	17	16	14	7		
MXV4 65-3206	2,2	3	13	26	25	24	23	22	20,5	19	17	8,5		
MXV4 65-3207	2,2	3	15	31	29	28	27	25,5	24	22	20	10		
MXV4 65-3208	2,2	3	17	35	33	32	30,5	29,5	27	25,5	23	11,5		
MXV4 65-3209	2,2	3	19	39	37	36	34,5	33	30,5	28,5	25,5	13		
MXV4 65-3210	3	4	23,4	44	41	40	38,5	36,5	34	32	28,5	14,5		
MXV4 65-3212	3	4	390	53	49	48	46	44	41	38	34	17,5		



Характеристические кривые и тех. характеристики  $n \approx 1450$  об./мин.



Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа.  
Для значения положительной высоты напора рекомендуется запас в +0,5 м.

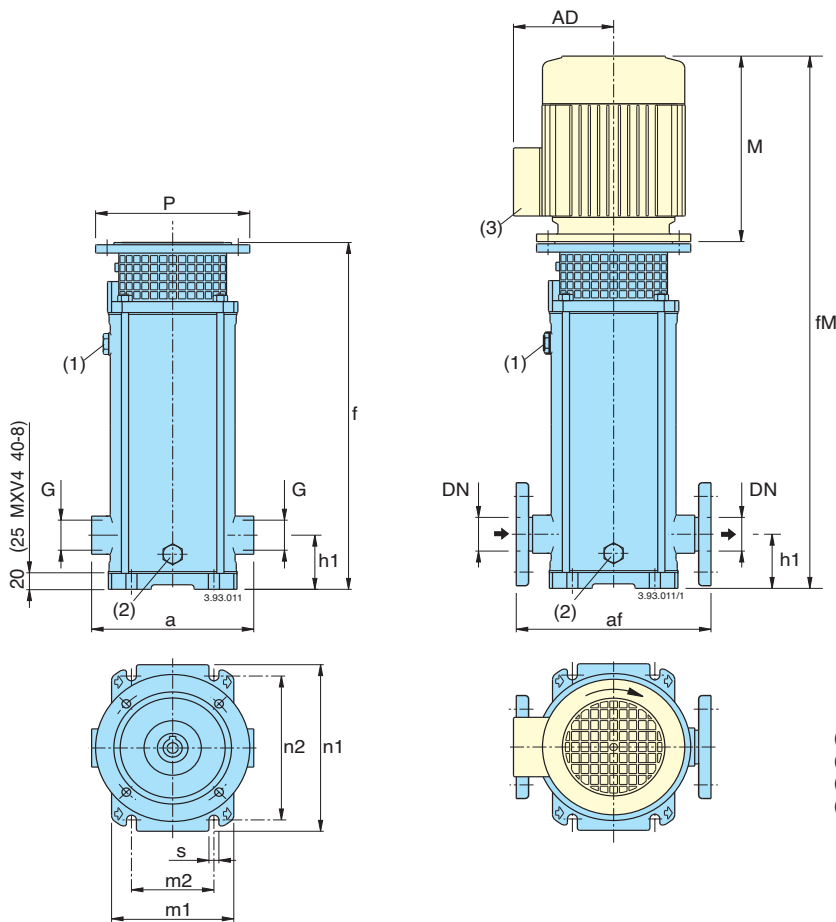
Допуски согласно стандарта UNI EN ISO 9906:2012.

Значения напора и мощности действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = \text{макс. } 20 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

Pst = мощность относительно одной ступени

Тип насоса	Мощность двигателя		Q m³/h l/min	0	9	12	15	18	21	24	27	30	
	kW	HP		0	150	200	250	300	350	400	450	500	
MXV4 80-4803	2,2	3	H m	15,5	14	13	12,5	11,5	11	9,5	8	6,5	
MXV4 80-4804	2,2	3		21	19	18	17	15,5	14,5	13	11	8,5	
MXV4 80-4805	2,2	3		26	23,5	22	21	19,5	18	16	13,5	11	
MXV4 80-4806	2,2	3		31	28	26,5	25	23,5	21,5	19	16	13	
MXV4 80-4807	2,2	3		36,5	33	31	29,5	27	25	22,5	19	15	
MXV4 80-4808	3	4		41,5	37,5	35,5	33,5	31	29	25,5	21,5	17	

## Размеры и вес



### Контрфланцы из нержавеющей стали

DN	G ISO 228
25	1
32	1 1/4
40	1 1/2

### Фланцы EN 1092-1 PN 25 - 40

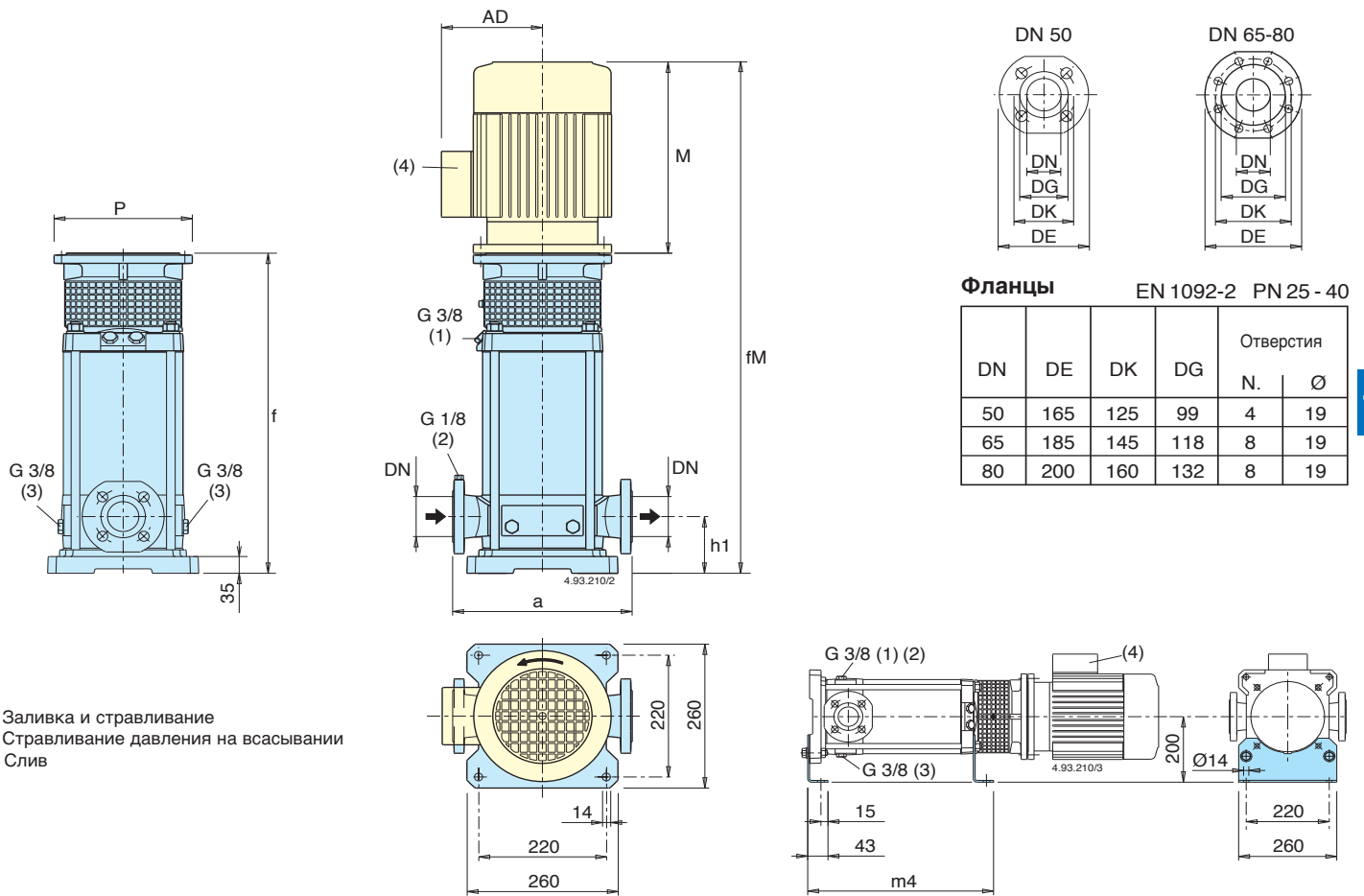
DN	DE	DK	DG	Отверстия	
				N.	Ø
25	115	85	65	4	14
32	140	100	76	4	19
40	150	110	84	4	19

- (1) Заполнение
- (2) Слив
- (3) Стандартное положение контактной коробки  
(другие положения при поворачивании двигателя на 90° и 180°)

Тип насоса	Мощность Двигатель			MXV (G) резьбовые раструбы		MXV (F) фланцевые раструбы		mm										насоса без двигателя	насоса с двигателем	
				G ISO 228	a	DN	af	h1	f	(5) M	fM	P	(5) AD	n1	n2	m1	m2	s	MXV (G) (4)	(5)
	kW	HP																kg (6)	kg (6)	
MXV4 25-204	0,55	0,75	80 A4	G1	215	25	250	75	372	234	606	200	120	210	180	150	100	12,5	18	26
MXV4 25-205	0,55	0,75	80 A4	G1	215	25	250	75	396	234	630	200	120	210	180	150	100	12,5	19	27
MXV4 25-206	0,55	0,75	80 A4	G1	215	25	250	75	420	234	654	200	120	210	180	150	100	12,5	20	28
MXV4 25-207	0,55	0,75	80 A4	G1	215	25	250	75	444	234	678	200	120	210	180	150	100	12,5	21	29
MXV4 25-208	0,55	0,75	80 A4	G1	215	25	250	75	468	234	702	200	120	210	180	150	100	12,5	22	30
MXV4 25-210	0,55	0,75	80 A4	G1	215	25	250	75	516	234	750	200	120	210	180	150	100	12,5	23	31
MXV4 25-212	0,55	0,75	80 A4	G1	215	25	250	75	564	234	798	200	120	210	180	150	100	12,5	25	33
MXV4 25-214	0,55	0,75	80 A4	G1	215	25	250	75	612	234	846	200	120	210	180	150	100	12,5	26	34
MXV4 25-216	0,55	0,75	80 A4	G1	215	25	250	75	660	234	894	200	120	210	180	150	100	12,5	28	36
MXV4 25-218	0,55	0,75	80 A4	G1	215	25	250	75	708	234	942	200	120	210	180	150	100	12,5	30	38
MXV4 25-220	0,55	0,75	80 A4	G1	215	25	250	75	756	234	990	200	120	210	180	150	100	12,5	31	39
MXV4 32-404	0,55	0,75	80 A4	G1 1/4	215	32	250	75	372	234	606	200	120	210	180	150	100	12,5	19	27
MXV4 32-405	0,55	0,75	80 A4	G1 1/4	215	32	250	75	396	234	630	200	120	210	180	150	100	12,5	20	28
MXV4 32-406	0,55	0,75	80 A4	G1 1/4	215	32	250	75	420	234	654	200	120	210	180	150	100	12,5	21	29
MXV4 32-407	0,55	0,75	80 A4	G1 1/4	215	32	250	75	444	234	678	200	120	210	180	150	100	12,5	22	30
MXV4 32-408	0,55	0,75	80 A4	G1 1/4	215	32	250	75	468	234	702	200	120	210	180	150	100	12,5	23	31
MXV4 32-410	0,55	0,75	80 A4	G1 1/4	215	32	250	75	516	234	750	200	120	210	180	150	100	12,5	25	33
MXV4 32-412	0,55	0,75	80 A4	G1 1/4	215	32	250	75	564	234	798	200	120	210	180	150	100	12,5	26	34
MXV4 32-414	0,55	0,75	80 A4	G1 1/4	215	32	250	75	612	234	846	200	120	210	180	150	100	12,5	28	36
MXV4 32-416	0,55	0,75	80 A4	G1 1/4	215	32	250	75	660	234	894	200	120	210	180	150	100	12,5	30	38
MXV4 32-418	0,55	0,75	80 A4	G1 1/4	215	32	250	75	708	234	942	200	120	210	180	150	100	12,5	32	42
MXV4 40-804	0,55	0,75	80 A4	G1 1/2	225	40	280	80	401	234	635	200	120	246	215	190	130	14	21	29
MXV4 40-805	0,55	0,75	80 A4	G1 1/2	225	40	280	80	431	234	665	200	120	246	215	190	130	14	22	30
MXV4 40-806	0,55	0,75	80 A4	G1 1/2	225	40	280	80	461	234	695	200	120	246	215	190	130	14	23	31
MXV4 40-807	0,55	0,75	80 A4	G1 1/2	225	40	280	80	491	234	725	200	120	246	215	190	130	14	25	33
MXV4 40-808	0,55	0,75	80 A4	G1 1/2	225	40	280	80	521	234	755	200	120	246	215	190	130	14	26	34
MXV4 40-810	0,55	0,75	80 A4	G1 1/2	225	40	280	80	581	234	815	200	120	246	215	190	130	14	28	38
MXV4 40-811	0,55	0,75	80 A4	G1 1/2	225	40	280	80	611	234	845	200	120	246	215	190	130	14	29	39
MXV4 40-813	0,75	1	80 B4	G1 1/2	225	40	280	80	671	234	905	200	120	246	215	190	130	14	31	41
MXV4 40-815	0,75	1	80 B4	G1 1/2	225	40	280	80	741	234	965	200	120	246	215	190	130	14	33	43
MXV4 40-817	1,1	1,5	90 S4	G1 1/2	225	40	280	80	801	282	1083	200	128	246	215	190	130	14	35	48
MXV4 40-819	1,1	1,5	90 S4	G1 1/2	225	40	280	80	861	282	1143	200	128	246	215	190	130	14	37	50

(4) MXV (F) = MXV (G) + 1kg (5) Со стандартным двигателем (6) Вес нетто

## Размеры и вес



- (1) Заливка и стравливание
- (2) Стравливание давления на всасывании
- (3) Слив

Тип насоса	Мощность двигателя		Двигатель	mm									насоса без двигателя	насоса с двигателем
	kW	HP		DN	a	h1	f	(6) M	fM	P	(6) AD	m4	MXV4 (5) kg (7)	(6) kg (7)
MXV4 50-1603	2,2	3	100 LA4	50	300	90	395	336	731	250	166	322	42	66
MXV4 50-1604	2,2	3	100 LA4	50	300	90	430	336	766	250	166	357	43	67
MXV4 50-1605	2,2	3	100 LA4	50	300	90	464	336	800	250	166	391	45	69
MXV4 50-1606	2,2	3	100 LA4	50	300	90	499	336	835	250	166	426	46	70
MXV4 50-1607	2,2	3	100 LA4	50	300	90	533	336	869	250	166	460	48	72
MXV4 50-1608	2,2	3	100 LA4	50	300	90	568	336	904	250	166	495	49	73
MXV4 50-1609	2,2	3	100 LA4	50	300	90	602	336	938	250	166	529	51	75
MXV4 50-1610	2,2	3	100 LA4	50	300	90	637	336	973	250	166	564	52	76
MXV4 50-1611	2,2	3	100 LA4	50	300	90	671	336	1007	250	166	598	54	78
MXV4 50-1612	2,2	3	100 LA4	50	300	90	706	336	1042	250	166	633	55	79
MXV4 50-1614	2,2	3	100 LA4	50	300	90	775	336	1111	250	166	702	58	82
MXV4 50-1616	2,2	3	100 LA4	50	300	90	844	336	1180	250	166	771	61	87
MXV4 65-3202	2,2	3	100 LA4	65	320	105	407	336	743	250	166	334	45	69
MXV4 65-3203	2,2	3	100 LA4	65	320	105	453	336	789	250	166	380	47	71
MXV4 65-3204	2,2	3	100 LA4	65	320	105	499	336	835	250	166	426	49	73
MXV4 65-3205	2,2	3	100 LA4	65	320	105	545	336	881	250	166	472	51	75
MXV4 65-3206	2,2	3	100 LA4	65	320	105	591	336	927	250	166	518	52	76
MXV4 65-3207	2,2	3	100 LA4	65	320	105	637	336	973	250	166	564	54	78
MXV4 65-3208	2,2	3	100 LA4	65	320	105	683	336	1019	250	166	610	56	80
MXV4 65-3209	2,2	3	100 LA4	65	320	105	729	336	1065	250	166	656	58	84
MXV4 65-3210	3	4	100 LB4	65	320	105	775	336	1111	250	166	702	60	86
MXV4 65-3212	3	4	100 LB4	65	320	105	867	336	1203	250	166	794	62	90
MXV4 80-4803	2,2	3	100 LA4	80	320	105	507	336	843	250	166	434	50	74
MXV4 80-4804	2,2	3	100 LA4	80	320	105	568	336	904	250	166	495	53	77
MXV4 80-4805	2,2	3	100 LA4	80	320	105	630	336	966	250	166	557	55	79
MXV4 80-4806	2,2	3	100 LA4	80	320	105	691	336	1027	250	166	618	58	82
MXV4 80-4807	2,2	3	100 LA4	80	320	105	752	336	1088	250	166	679	61	87
MXV4 80-4808	3	4	100 LB4	80	320	105	814	336	1150	250	166	741	63	89

(4) Стандартное положение контактной коробки (другие положения при поворачивании двигателя на 90° и 180°)

(5) MXV (L) : + 3 kg  
MXV (H) : + 3 kg

(6) Со стандартным двигателем

(7) Вес нетто

## Конструкционные характеристики

### Длительный срок службы со стандартным двигателем

Насос с упорным подшипником без дополнительных осевых нагрузок на подшипники двигателя.

Можно использовать любой стандартный двигатель конструкционной модели V1 (который можно поднять в вертикальном положении), на выбор нашей компании или самого заказчика.

### Простота установки

С помощью монолитного втулкового соединения насосная часть устанавливается окончательно даже без двигателя; при этом, во время транспортировки не возникает опасности повреждений в результате смещения вала насоса.

Двигатель просто вставляется в соединение и крепится к фланцу без необходимости регулировки осевого положения вала насоса.

### Повышенная безопасность

Монолитный защитный кожух соединения, снимаемый только с помощью инструмента. Кожух расположен вокруг втулки, чтобы предотвратить случайное смещение втулки и ее последующее трение по соединительной части.

### Экономичная установка

Вертикальная конструкция с меньшей высотой насоса для установки в низких помещениях. Раструбы расположены в ряд для упрощения конструкции системы с возможностью средстви насоса в прямой трубе.

Демонтаж, осмотр и чистка внутренних частей проводятся без снятия труб.

### Прочность и надежность

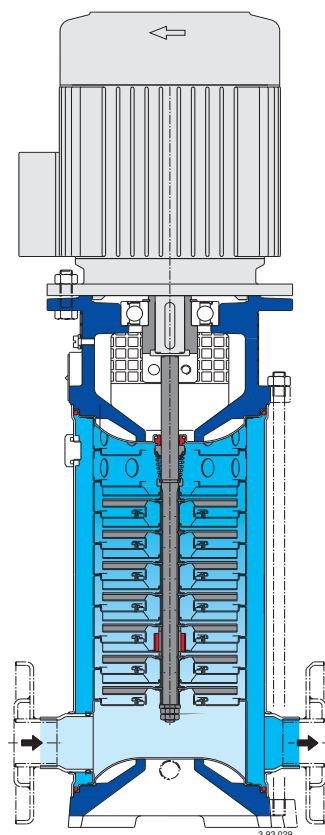
Единое исполнение с номинальной мощностью PN 25 для модификаций любых размеров. Раструбы всасывания и подачи, расположенные на одной линии, поглощают силу нагрузки со стороны труб на насос таким образом, что они не деформируют части насоса, не приводят к локальным трениям и преждевременному износу.

Компактная и прочная втулка поддерживает точное выравнивание между вращающимися и неподвижными частями, снижая тем самым вибрацию. Форма верхней крышки препятствует задержке воздушных пузырей на механическом уплотнении.

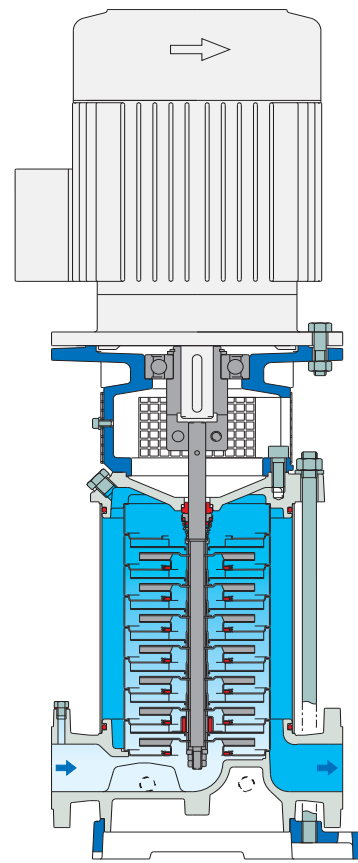
### Низкий уровень шума

Поток воды вокруг ступеней и толстый наружный кожух способствуют снижению уровня шума.

Стандартный двигатель с низким уровнем шума.



**MXV 25-2, 32-4, 40-8**



**MXV 50-16, 65-32, 80-48**



### Конструкция

Многоурядные вертикальные многоступенчатые насосы со всасывающим и подающим раструбами, имеющими одинаковый диаметр и расположенными на одном и том же валу (многоурядное исполнение). Направляющие втулки устойчивы к коррозии и смазываются перекачиваемой жидкостью.

Насос с упорным подшипником и соединением со втулкой для возможности использования любого стандартного двигателя конструктивной модели 1M V1.

### Применение

Водоснабжение.

Для перекачивания чистых, невзрывоопасных жидкостей, не содержащих абразивных твердых или волокнистых примесей и не агрессивных к нержавеющей стали (по требованию, устанавливается уплотнение из особого материала).

Универсальный насос для использования в бытовой и промышленной сферах, в установках повышения давления, противопожарных установках, высоконапорных моечных устройствах, для полива, в сельском хозяйстве, в спортивных сооружениях.

### Эксплуатационные ограничения

Температура жидкости от -15°C до +110 0 С.

Температура окружающего воздуха не более 40°C.

Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 25 бар.

### Электродвигатель

Стандартный асинхронный электродвигатель, частота 50 Гц.

Двигатель предрасположен для работы с инвертором.

**Класс энергосбережения IE2 для трехфазных двигателей мощностью от 0,75 кВт до 5,5 кВт, IE3 от 7,5 кВт.**

Конструкционная модель 1M V1 (IEC 60034-7).

изоляция класса "F" (IEC 60085),

ащитное устройство IP 55 (IEC 60529),

рехфазный, номинальное напряжение: до 3 кВт - 230/400 В;

от 4 кВт - 400/690 В.

Номинальная частота вращения (50 Гц): **MXVL** = 2900 об./мин.,

**MXVL4** = 1450 об./мин.

Электронасосы серии MXVL, соответствуют европейскому регламенту N. 547/2012.

## MXVL 25-2, 32-4, 40-8

Все части, контактирующие с водой, включая верхнюю часть, изготовлены из нержавеющей стали Cr-Ni-Mo AISI 316L.

### Конструкционные материалы

(части, контактирующие с жидкостью)

Составная часть	Материал
Фланец	
Наружный кожух	
Корпус всасывающей части	
Корпус подающей части	сталь Cr-Ni-Mo
Корпус каскада	1.4401 EN 10088 (AISI 316L)
Рабочее колесо	
Нижняя крышка	
Верхняя крышка	
Распорная втулка	
Вал насоса	сталь Cr-Ni-Mo
Пробка	1.4401 EN 10088 (AISI 316L)
Втулка подшипника/Подшипник в корпусе каскада	Антикоррозийный карбид – нержавеющий/керамика
Мех. уплотнение по стандарту ISO 3069	твердый металл – уголь – EPDM
Уплотнительное кольцо на рабочем колесе	PTFE (Тефлон)
Уплотнительное кольца	NBR

### Направление вращения:

по часовой стрелке, если смотреть со стороны двигателя.

### Модификации (уточняются при заказе)

Насос с резьбовыми раструбами. Насос с фланцевыми раструбами.

Насос без двигателя.

Насос со стандартным двигателем.

### Специальные исполнения под заказ

- с контрфланцами из хромоникелевой стали.
- уплотнительные кольца из витона.
- частота 60 Гц (см. каталог для частоты 60 Гц).
- специальные мех. уплотнения.
- двигатель на выбор заказчика (при наличии такой модели).
- с монофазным двигателем 230 В, до 2,2 кВт.

## MXVL 50-16, 65-32, 80-48

Внутренние части, контактирующие с водой, корпус насоса и верхняя крышка изготовлены из нержавеющей стали Cr-Ni-Mo AISI 316L.

### Конструкционные материалы

(части, контактирующие с жидкостью)

Составная часть	Материал
Корпус насоса	сталь Cr-Ni-Mo
Верхняя крышка	1.4401 EN 10088 (AISI 316L)
Наружный кожух	
Корпус каскада	сталь Cr-Ni-Mo
Рабочее колесо	1.4401 EN 10088 (AISI 316L)
Распорная втулка	
Вал насоса	сталь Cr-Ni-Mo
Пробка	1.4401 EN 10088 (AISI 316L)
Втулка подшипника/Подшипник в корпусе каскада	Антикоррозийный карбид – нержавеющий/керамика
Мех. уплотнение по стандарту ISO 3069-KU	тверд. металл – уголь – EPDM
Уплотнительное кольцо на рабочем колесе	PTFE (Тефлон)
Уплотнительные кольца	NBR

### Направление вращения:

против часовой стрелки со стороны двигателя.

### Модификации (уточняются при заказе)

Насос без двигателя.

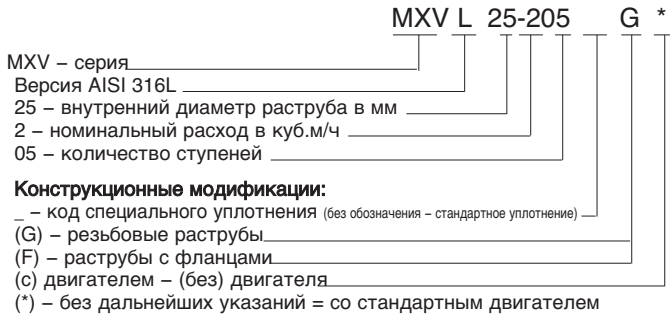
Насос со стандартным двигателем.

### Специальные исполнения под заказ

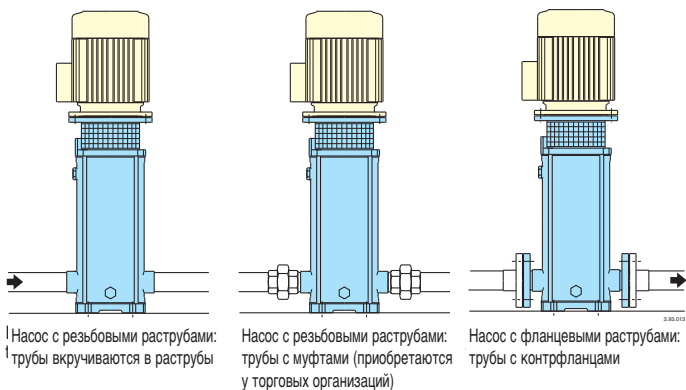
- уплотнительные кольца из вито на.
- специальные мех. уплотнения.
- частота 60 Гц (см. каталог для частоты 60 Гц).
- двигатель на выбор заказчика (при наличии такой модели).
- с опорами для горизонтальной установки: Н (1 или 2).
- с комплектом опор для горизонтальной установки.
- с контрфланцами из стали, которые привариваются (PN 25).

## MXVL 25-2, 32-4, 40-8

### Маркировка



### Подсоединение труб

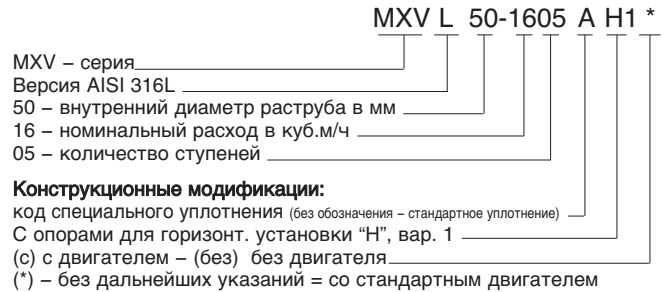


### Изменяющиеся компоненты

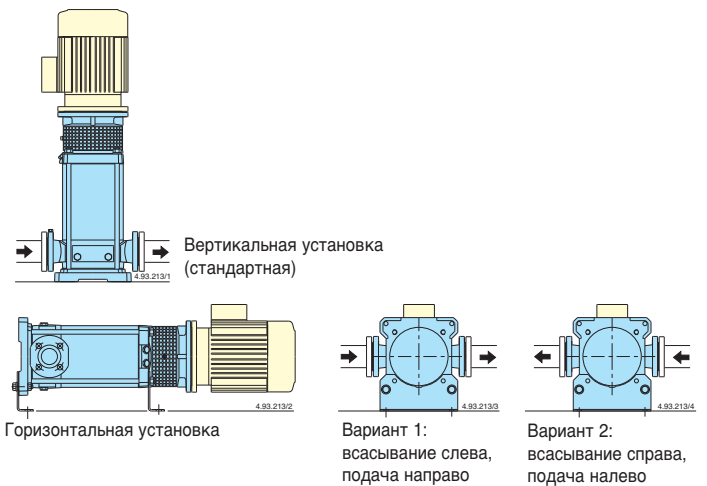
Размер насоса MXVL – MXVL4			Кол-во ступеней	Корпус каскада с подшипником Кол-во
25 - 204	32 - 404	40 - 804	4	1
25 - 205	32 - 405	40 - 805	5	1
25 - 206	32 - 406	40 - 806	6	1
25 - 207	32 - 407	40 - 807	7	1
25 - 208	32 - 408	40 - 808	8	1
25 - 210	32 - 410	40 - 810	10	1
25 - 212	32 - 412	40 - 811	11	2
		40 - 813	13	2
		40 - 815	15	2
25 - 214	32 - 414		14	2
25 - 216	32 - 416		16	2
25 - 218	32 - 418		18	2
25 - 220		40 - 817	17	3
		40 - 819	19	3
			20	3

## MXVL 50-16, 65-32, 80-48

### Маркировка



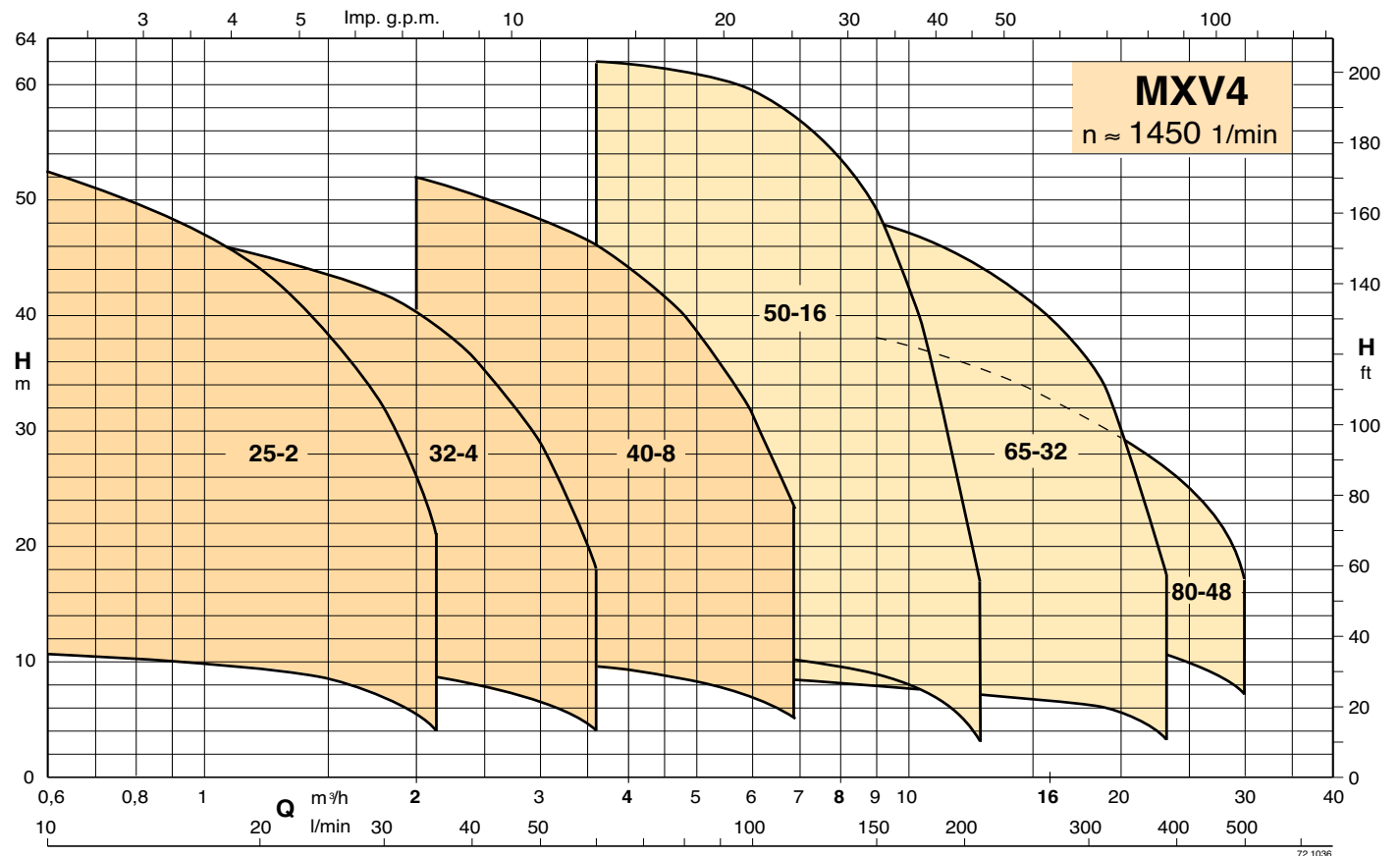
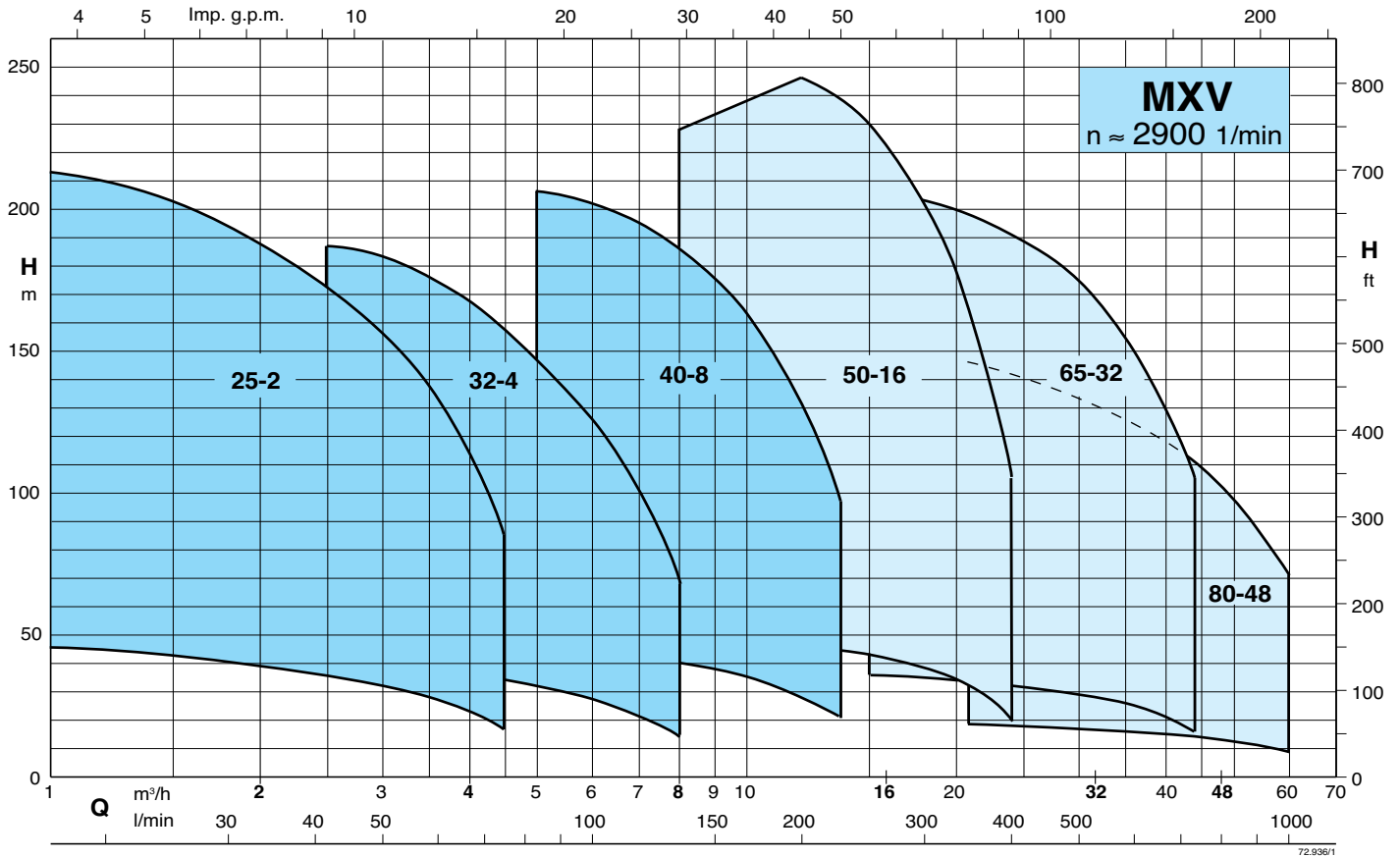
### Типы установки



### Изменяющиеся компоненты

Размер насоса MXVL – MXVL4			Кол-во ступеней	Корпус каскада с подшипником Кол-во
50 - 1603 50 - 1604 50 - 1605 50 - 1606 50 - 1607 50 - 1608 50 - 1609 50 - 1610	65 - 3202	80 - 4801	1	1
	65 - 3203	80 - 4802	2	1
	65 - 3204	80 - 4803	3	1
	65 - 3205	80 - 4804	4	1
	65 - 3206	80 - 4805	5	1
	65 - 3207		6	1
			7	1
			8	1
			9	1
			10	1
50 - 1611 50 - 1612 50 - 1614 50 - 1616	65 - 3208 65 - 3209 65 - 3210	80 - 4806	6	2
		80 - 4807	7	2
		80 - 4808	8	2
			9	2
			10	2
			11	2
			12	2
			14	2
		16	2	

## Область применения



Размеры и характеристики как AISI 304 пункт 11.

## Конструкционные характеристики

### Длительный срок службы со стандартным двигателем

Насос с упорным подшипником без дополнительных осевых нагрузок на подшипники двигателя.

Можно использовать любой стандартный двигатель конструкционной модели V1 (который можно поднять в вертикальном положении), на выбор нашей компании или самого заказчика.

### Простота установки

С помощью монолитного втулкового соединения насосная часть устанавливается окончательно даже без двигателя; при этом, во время транспортировки не возникает опасности повреждений в результате смещения вала насоса.

Двигатель просто вставляется в соединение и крепится к фланцу без необходимости регулировки осевого положения вала насоса.

### Повышенная безопасность

Монолитный защитный кожух соединения, снимаемый только с помощью инструмента. Кожух расположен вокруг втулки, чтобы предотвратить случайное смещение втулки и ее последующее трение по соединительной части.

### Экономичная установка

Вертикальная конструкция с меньшей высотой насоса для установки в низких помещениях. Раструбы расположены в ряд для упрощения конструкции системы с возможностью средстви насоса в прямой трубе.

Демонтаж, осмотр и чистка внутренних частей проводятся без снятия труб.

### Прочность и надежность

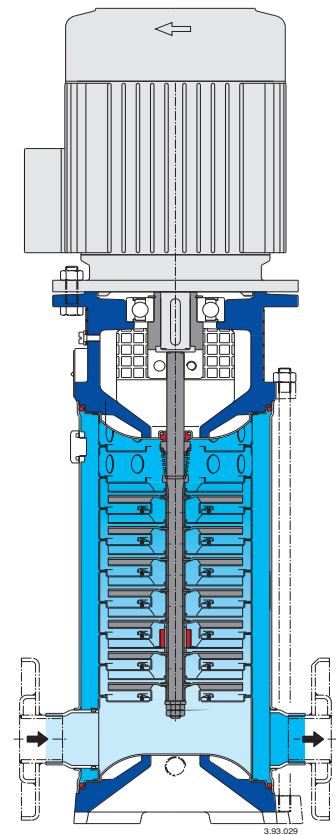
Единое исполнение с номинальной мощностью PN 25 для модификаций любых размеров. Раструбы всасывания и подачи, расположенные на одной линии, поглощают силу нагрузки со стороны труб на насос таким образом, что они не деформируют части насоса, не приводят к локальным трениям и преждевременному износу.

Компактная и прочная втулка поддерживает точное выравнивание между вращающимися и неподвижными частями, снижая тем самым вибрацию. Форма верхней крышки препятствует задержке воздушных пузырей на механическом уплотнении.

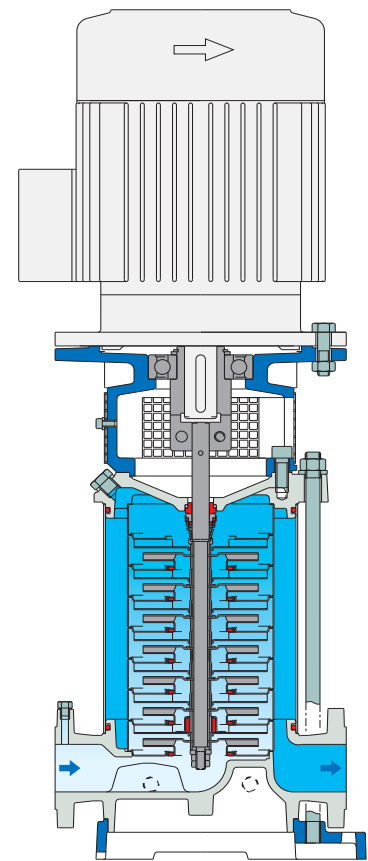
### Низкий уровень шума

Поток воды вокруг ступеней и толстый наружный кожух способствуют снижению уровня шума.

Стандартный двигатель с низким уровнем шума.



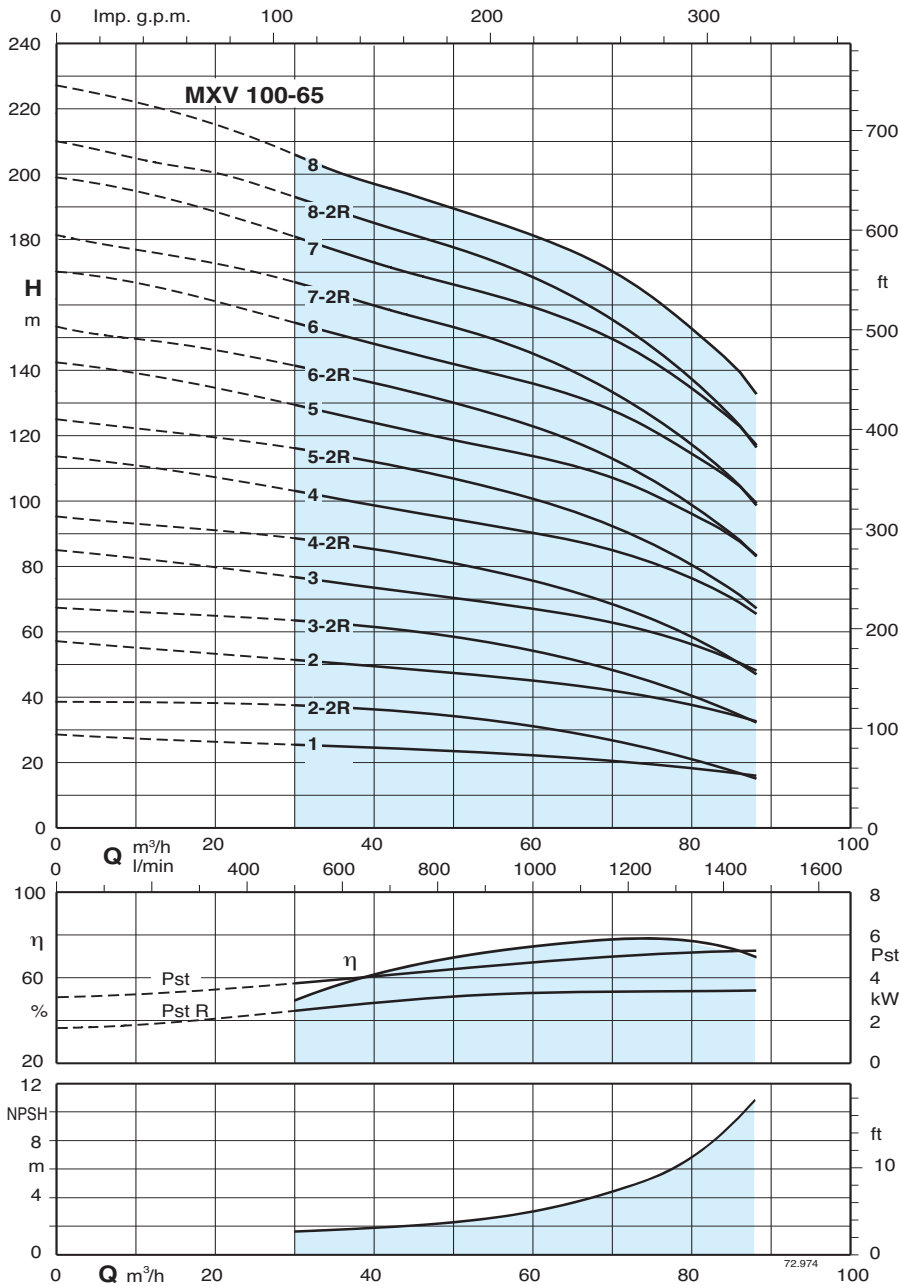
**MXV 25-2, 32-4, 40-8**



**MXV 50-16, 65-32, 80-48**



## Characteristic curves and performance $n \approx 2900$ rpm



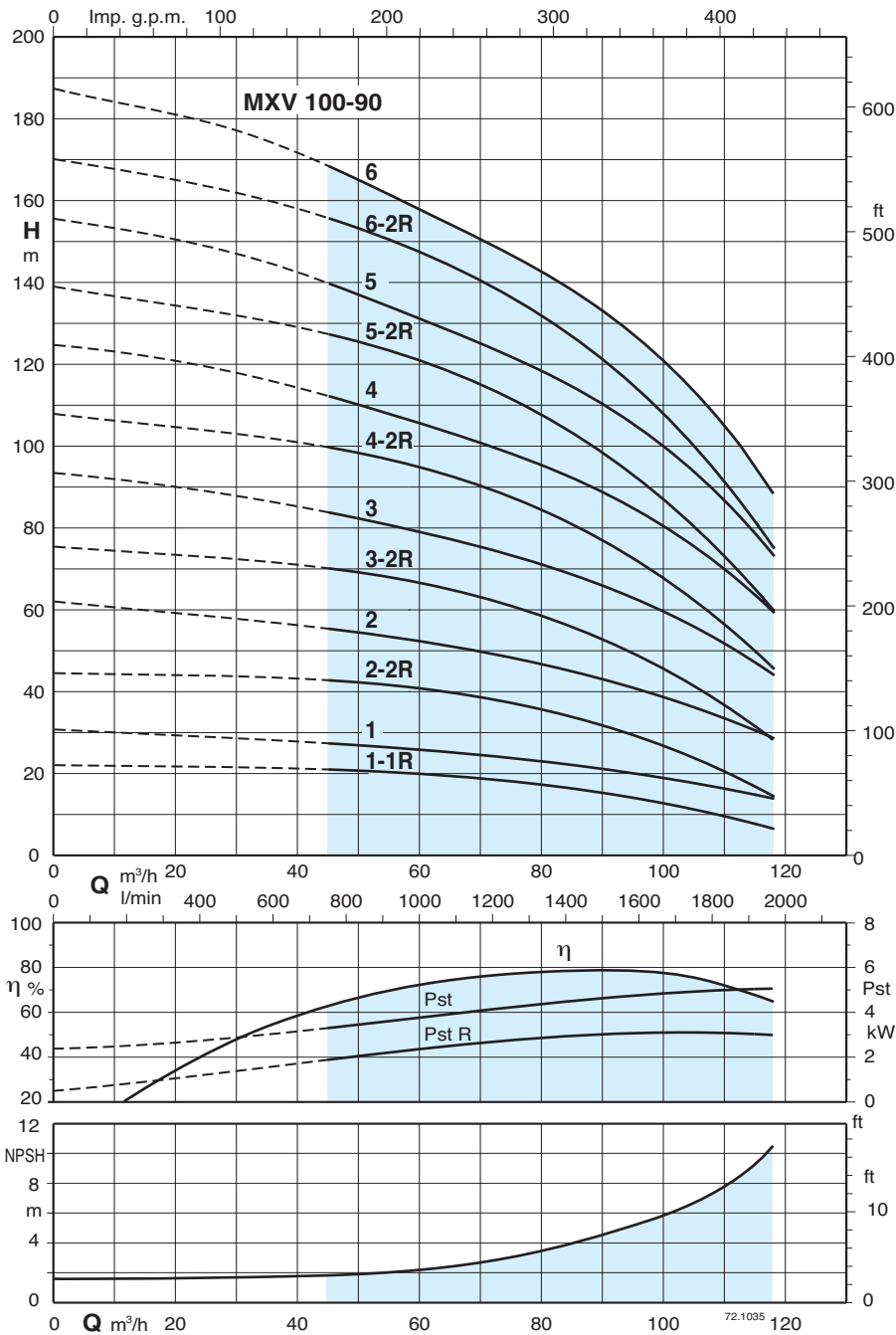
Test results with clean cold water, without gas content.  
 A safety margin of + 0.5 m is recommended for the NPSH value.  
 Tolerances in accordance with UNI EN ISO 9906:2012

Head and power values valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = \text{max } 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

Pst = Power with reference to one stage.  
 A\* Calpeda motor currents

Pump type	400 V A*	Motor power		Q m³/h l/min	H m																		
		kW	HP		0	30	36	42	45	54	60	72	78	85									
MXV(L) 100-6501	10,9	5,5	7,5	0	30	36	42	45	54	60	72	78	85	28	25	24,5	24	23,5	22,5	22	20	18,5	16,5
MXV(L) 100-6502-2R	14,3	7,5	10	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	39	37,5	36,5	35,5	35	33	31	25	22	17,5
MXV(L) 100-6502	21,5	11	15	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	56,5	51	49,5	48,5	48	46	45	41	38,5	34,5
MXV(L) 100-6503-2R	27,3	15	20	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	67,5	63,5	62	60,5	59,5	56,5	54	46,5	42	35,5
MXV(L) 100-6503	34	18,5	25	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	84,5	76	74	72,5	71,5	69	67	61,5	57,5	51,5
MXV(L) 100-6504-2R	34	18,5	25	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	95,5	88,5	86	84	83	79	75,5	66	60,5	52
MXV(L) 100-6504	41	22	30	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	113	102	100	97,5	96,5	92,5	90,5	83	78	70
MXV(L) 100-6505-2R	53	30	40	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	125	116	113	110	109	104	101	90	83	72,5
MXV(L) 100-6505	53	30	40	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	142	129	125	122	121	116	114	105	98,5	88,5
MXV(L) 100-6506-2R	53	30	40	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	153	141	137	134	133	127	123	110	102	89,5
MXV(L) 100-6506	65	37	50	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	170	154	150	147	145	139	136	125	117	105
MXV(L) 100-6507-2R	65	37	50	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	181	166	162	158	156	150	145	130	120	106
MXV(L) 100-6507	78	45	60	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	199	180	175	172	169	163	159	147	138	124
MXV(L) 100-6508-2R	78	45	60	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	210	193	188	184	181	174	168	152	141	125
MXV(L) 100-6508	78	45	60	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	227	206	200	196	193	186	181	167	157	141

## Characteristic curves and performance $n \approx 2900$ rpm



Test results with clean cold water, without gas content.

A safety margin of + 0.5 m is recommended for the NPSH value.

Tolerances in accordance with UNI EN ISO 9906:2012

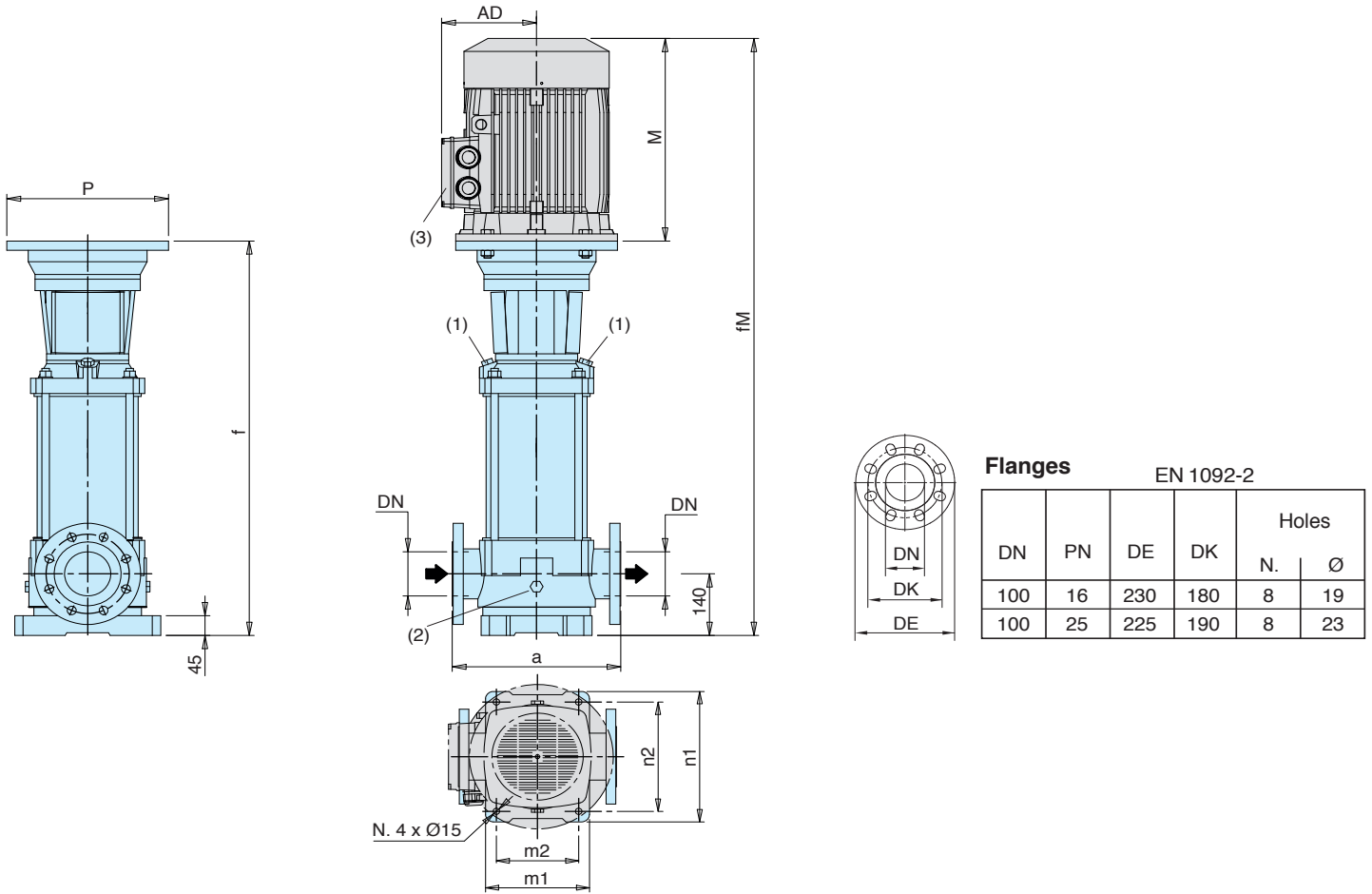
Head and power values valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = \text{max } 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

Pst = Power with reference to one stage.

A\* Calpeda motor currents

Pump type	400 V A*	Motor power		Q m³/h l/min	H m										
		kW	HP		0	45	54	60	72	78	85	96	108	118	
MXV(L) 100-9001-1R	10,9	5,5	7,5	0	22	21	20,5	20	19	17,5	16,5	13,5	10	6,5	
MXV(L) 100-9001	14,3	7,5	10	45	30,5	27,5	26	25,5	24	23,5	22	20	17	13,5	
MXV(L) 100-9002-2R	21,5	11	15	54	44,5	43	42	41	38,5	36,5	34	28,5	21,5	15	
MXV(L) 100-9002	27,3	15	20	60	62	55,5	53	51,5	49	47,5	45	41	35	28,5	
MXV(L) 100-9003-2R	34	18,5	25	72	75,5	70,5	68	66,5	62,5	59,5	56	48,5	38,5	28,5	
MXV(L) 100-9003	41	22	30	78	93,5	84	80,5	78	74	72	69	62,5	53,5	44	
MXV(L) 100-9004-2R	53	30	40	85	108	100	97	94,5	89	85,5	81	71,5	59	46	
MXV(L) 100-9004	53	30	40	96	125	112	108	105	99,5	96,5	92,5	84	72	60	
MXV(L) 100-9005-2R	65	37	50	108	139	127	123	120	113	109	103	92	76	60	
MXV(L) 100-9005	65	37	50	118	156	140	134	130	123	120	114	104	89	74	
MXV(L) 100-9006-2R	78	45	60	120	170	156	150	146	138	134	127	113	94,5	75,5	
MXV(L) 100-9006	78	45	60	120	188	169	161	157	149	144	138	126	108	89,5	

**Dimensioni e pesi**



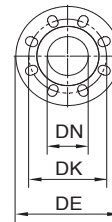
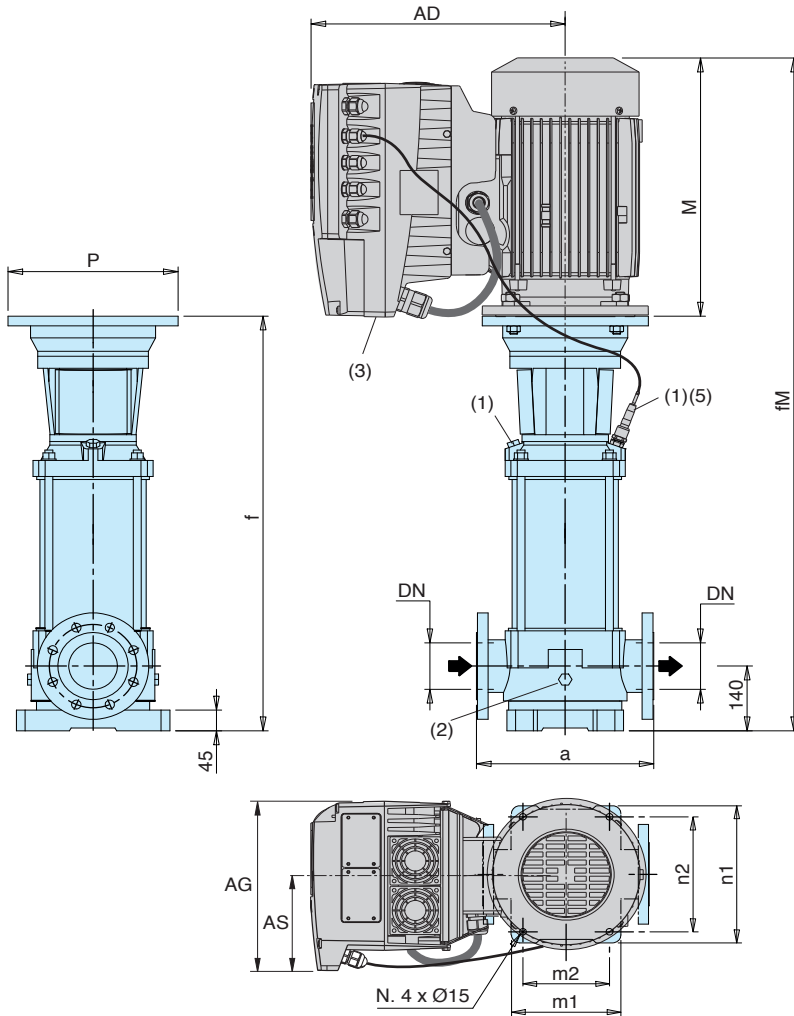
Pump	Motor				mm											without motor	with motor
	kW	HP	PN	Size	a	f	n1	n2	m1	m2	(4) M	fm	P	AD	MXV kg (5)	(4) kg (5)	
MXV 100-6501	5,5	7,5	16	M132 V1	365	737	316	265	240	190	339	1076	300	159,5	81	123,3	
MXV 100-6502-2R	7,5	10	16	M132 V1	365	829	316	264	240	190	339	1168	300	159,5	85,5	127,8	
MXV 100-6502	11	15	16	M160 V1	365	849	316	265	240	190	459	1308	350	186	88,5	164,5	
MXV 100-6503-2R	15	20	16	M160 V1	365	941	316	264	240	190	484	1425	350	186	93	195	
MXV 100-6503	18,5	25	16	M160 V1	365	941	316	265	240	190	484	1425	350	186	93	199,5	
MXV 100-6504-2R	18,5	25	16	M160 V1	365	1033	316	264	240	190	484	1517	350	186	97,5	204	
MXV 100-6504	22	30	16	M180 V1	365	1033	316	265	240	190	538	1571	350	206	98	227	
MXV 100-6505-2R	30	40	16	M200 V1	365	1131	316	264	240	190	721	1852	400	315	105,5	330,5	
MXV 100-6505	30	40	16	M200 V1	365	1131	316	265	240	190	721	1852	400	315	105,5	330,5	
MXV 100-6506-2R	30	40	16	M200 V1	365	1223	316	264	240	190	721	1944	400	315	110	335	
MXV 100-6506	37	50	25	M200 V1	365	1223	316	265	240	190	721	1944	400	315	110	360	
MXV 100-6507-2R	37	50	25	M200 V1	365	1315	316	264	240	190	721	2036	400	315	114,5	364,5	
MXV 100-6507	45	60	25	M225 V1	365	1315	316	265	240	190	818	2133	450	338	117,5	432,5	
MXV 100-6508-2R	45	60	25	M225 V1	365	1407	316	264	240	190	818	2225	450	338	122	437	
MXV 100-6508	45	60	25	M225 V1	365	1407	316	265	240	190	818	2225	450	338	122	437	
MXV 100-9001-1R	5,5	7,5	16	M132 V1	380	737	341	280	260	199	339	1076	300	159,5	82,5	124,8	
MXV 100-9001	7,5	10	16	M132 V1	380	737	341	280	260	199	339	1076	300	159,5	82,5	124,8	
MXV 100-9002-2R	11	15	16	M160 V1	380	849	341	280	260	199	459	1308	350	186	89	165	
MXV 100-9002	15	20	16	M160 V1	380	849	341	280	260	199	484	1333	350	186	89	191	
MXV 100-9003-2R	18,5	25	16	M160 V1	380	941	341	280	260	199	484	1425	350	186	93	199,5	
MXV 100-9003	22	30	16	M180 V1	380	941	341	280	260	199	538	1479	350	206	93	222	
MXV 100-9004-2R	30	40	16	M200 V1	380	1038	341	280	260	199	721	1759	400	315	100	325	
MXV 100-9004	30	40	16	M200 V1	380	1038	341	280	260	199	721	1759	400	315	100	325	
MXV 100-9005-2R	37	50	16	M200 V1	380	1131	341	280	260	199	721	1852	400	315	104	354	
MXV 100-9005	37	50	16	M200 V1	380	1131	341	280	260	199	721	1852	400	315	104	354	
MXV 100-9006-2R	45	60	25	M225 V1	380	1223	341	280	260	199	818	2041	450	338	110,5	425,5	
MXV 100-9006	45	60	25	M225 V1	380	1223	341	280	260	199	818	2041	450	338	110,5	425,5	

(4) Standard position of terminal box. (for other positions rotate motor through 90° or 180°) (5) MXV (L) : + 3 kg

(6) With standard motor

(7) Net weight

**Dimensions and weights**



Flanges in accordance EN 1092-2

DN	PN	DE	DK	Holes	
				N.	Ø
100	16	230	180	8	19
100	25	225	190	8	23

- (1) Filling and air vent
- (2) Draining
- (3) Standard position of I-MAT  
(for other positions rotate motor through 90° or 180°)
- (4) Net weight
- (5) Pressure transducer

Pump	Motor				mm													MXV EI kg (4)
	kW	HP	PN	Size	a	f	n1	n2	m1	m2	M	fm	P	AD	AG	AS		
MXV EI 100-6501	5,5	7,5	16	M132 V1	365	737	316	265	240	190	339	1076	300	321	210	118	131,3	
MXV EI 100-6502-2R	7,5	10	16	M132 V1	365	829	316	264	240	190	339	1168	300	368	281	153	142,6	
MXV EI 100-6502	11	15	16	M160 V1	365	849	316	265	240	190	459	1308	350	393	281	153	179,3	
MXV EI 100-9001-1R	5,5	7,5	16	M132 V1	380	737	341	280	260	199	339	1076	300	321	210	118	132,8	
MXV EI 100-9001	7,5	10	16	M132 V1	380	737	341	280	260	199	339	1076	300	368	281	153	139,6	
MXV EI 100-9002-2R	11	15	16	M160 V1	380	849	341	280	260	199	459	1308	350	393	281	153	179,8	