Центробежные

многоступенчатые электронасосы



Чистая вода



В быту



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 130 л/мин (7,8 м³/час) Напор до 52 м

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °C до +40 °C Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 6 бар Непрерывная эксплуатация **\$1**

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА: Нержавеющая сталь **AISI 304**

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Норил FE1520PW

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104 **МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: (AR-13)** Керамика - графит - NBR **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: 2.4СРт:** однофазный 230 B - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку.

2-4СР: трехфазный 230/400 в - 50 Гц.

■ Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс **F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Многоступенчатые центробежные электронасосы серии 2-4СР подходит для использования с чистой водой и жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря тихой работе, эти насосы широко используются в бытовых целях, таких как распределение воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д.

Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1 EN 60335-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150**

СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV) **ISO 9001:** KAYECTBO

ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





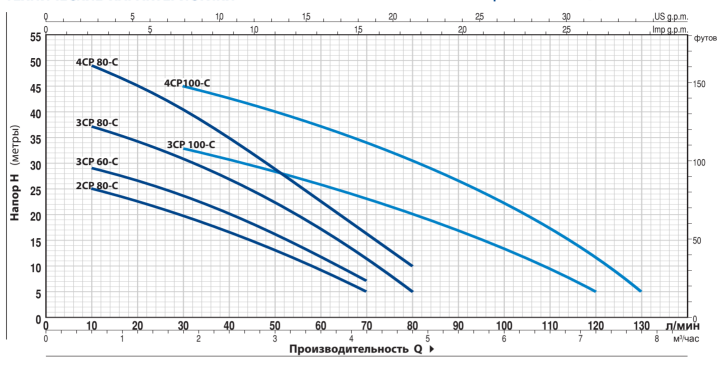
ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



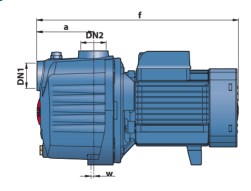
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

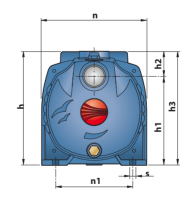
50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



тип /		МОЩНОСТЬ (Р2)		м³/час	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8
Однофазный Трехфазный		кВт	лс	Q _{л/мин}	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
2CPm 80-C	2CP 80-C	0.37	0.50	Н метров	27	26	25	24	22.5	21	20	16.5	13	9	5						
3CPm 60-C	3CP 60-C	0.37	0.50		30	30	29	28	26.5	25	23.5	20	16	11.5	7						
3CPm 80-C	3CP 80-C	0.45	0.60		40	38	37	36	34.5	33	31	27	22.5	17	11	5					
4CPm 80-C	4CP 80-C	0.55	0.75		52	50	49	47	44.5	42	40	34	28.5	22.5	16	10					
3CPm 100-C	3CP 100-C	0.55	0.75		38	37	36	35	34.5	33.5	33	31	28	26	23	20	17	13.5	10	5	
4CPm 100-C	4CP 100-C	0.75	1		50	50	49	48	47	46	45	42	39.5	37	34	30.5	26.5	22	17	11	5

РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм											ВЕС кг	
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	S	1~	3~	
2CPm 80-C	2CP 80-C	1"		85	307	172	134	38	172	158	116	1.5		9.0	9.0	
3CPm 60-C	3CP 60-C													9.0	9.0	
3CPm 80-C	3CP 80-C		1"										9	9.8	9.3	
4CPm 80-C	4CP 80-C		'	110	332								9	11.3	10.5	
3CPm 100-C	3CP 100-C			85	307									10.4	9.9	
4CPm 100-C	4CP 100-C			110	356									13.4	13.4	

47