Центробежные многоступенчатые электронасосы







ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **130 л/мин.** (7.8 м³/ч.)
- Напор до **50 м**

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до 7 м
- Температура жидкости от -10 °С до +40 °С
- Температура окружающей среды до +40 °C
- Максимальное давление в корпусе насоса 6 бар
- Непрерывная работа **\$1**

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150 EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ









ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии рекомендуются для перекачки воды и химически неагрессивных жидкостей для материалов, из которых изготовлен насос.

Благодаря их надежности и бесшумности, эти насосы могут с успехом применяться в быту, в частности, для автоматической подачи воды совместно с резервуарами - автоматическими агрегатами поддержания давления, для орошения огородов и садов и т.д.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

• Зарегистрированная европ. модель n° 342159-0006

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

• Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц n= 2900 об/мин НЅ= 0 м US g.p.m. 1,5 Imp. g.p.m. 4CP80E 4CP100E 3CP80E Напор Н (метры) ▶ 3CP100E 2CP80E I/min m³/h Подача Q ▶

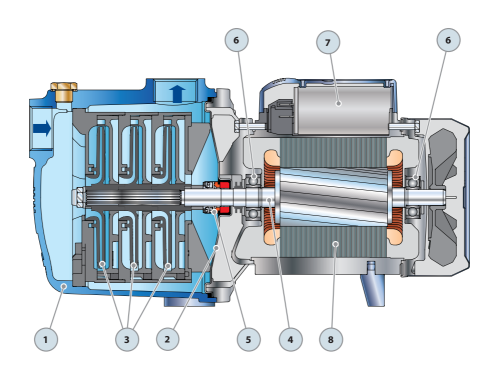
Tν	1П	мощн	ность	м ³ /ч.	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	Q л/мин.	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
2CPm 80E	-	0.37	0.50		27	26	25	24	22.5	21	20	16.5	13	9	5						
3CPm 80E	3CP 80E	0.45	0.60		38	36	35	34	32.5	31	29	25	20	15.5	10	5					
4CPm 80E	4CP 80E	0.60	0.85	Н метры	50	48	47	45	43	40.5	38.5	33.5	28	22.5	16	10					
3CPm 100E	3CP 100E	0.60	0.85		36	35.5	35	34	33.5	32.5	32	30	28	26	23	20	17	13.5	10	5	
4CPm 100E	4CP 100E	0.75	1		46	45	44	43	42	41	40	38	35.5	33	30	26.5	22.5	19	15	10	5

 ${f Q} = {\sf Подача} \ {f H} = {\sf Общий}$ манометрический напор ${f HS} = {\sf Высота}$ всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

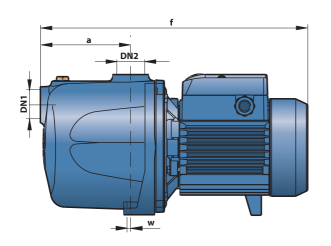
поп	DETA DIA MACOCA	VOLICEDVIZER	II IE VADAUTEDI	ACTIAVIA									
ПОЛ	. ДЕТАЛИ НАСОСА	КОНСТРУКТИВН	IDIE XAPAK I EPI	истики									
1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, патрубки с р	/гун, патрубки с резьбой ISO 228/1										
2	КРЫШКА	Нержавеющая стал	ержавеющая сталь AISI 304										
3	РАБОЧИЕ КОЛЕСА	Noryl GFN2V	oryl GFN2V										
4	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая стал	ержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104										
5	МЕХАНИЧЕСКОЕ	Уплотнение	Вал	Материалы									
	УПЛОТНЕНИЕ	Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо Вращающееся кольцо Эластомер									
		AR-13	Ø 13 мм	Керамика Графит NBR									
6	подшипники	Электронасос	Электронасос Тип										
		2CPm 80E 3CPm 80E 4CPm 80E 3CP 100E	5201 ZZ										
		4CP 100E	6203 ZZ / 6203	3 ZZ									
7	КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость										
		Однофазный	(230 В или 240 В)	(110 B)									
		2CPm 80E	10 μF 450 B	25 μF 250 B									
		3CPm 80E	12.5 μF 450 B	30 μF 250 B									
		4CPm 80E 3CPm 100E	14 μF 450 B	30 μF 250 B									
		4CPm 100E	20 μF 450 B	60 μF 300 B									

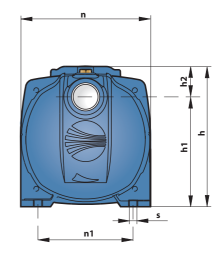
- **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 2-3-4СРт**: однофазный 230 В 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.
 - **2-3-4СР**: трехфазный 230/400 B 50 Гц.
 - **Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)**
 - Изоляция: класс F.
 - Степень защиты: ІР 44.





РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип патрубки				РАЗМЕРЫ мм										КГ																	
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~																	
2CPm 80E	_			110	334	172		20					9.0	-																	
3CPm 80E	3CP 80E			110									9.8	9.3																	
4CPm 80E	4CP 80E	1″	1"	135 357	172	134	38	158	116	2	9	11.0	10.4																		
3CPm 100E	3CP 100E																				110	334	1							10.4	9.9
4CPm 100E	4CP 100E			135	378	191	1	61	1				13.7	12.7																	

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПРЯЖЕНИЕ (однофазное)							
Однофазный	230 B	240 B	110 B					
2CPm 80E	2.4 A	2.4 A	4.8 A					
3CPm 80E	3.4 A	3.3 A	6.8 A					
4CPm 80E	4.3 A	4.2 A	8.6 A					
3CPm 100E	4.1 A	4.0 A	8.2 A					
4CPm 100E	6.0 A	5.8 A	12.0 A					

тип	НАПРЯЖЕНИЕ (трехфазный)									
Трехфазный	230 B	400 B	690 B	240 B	415 B	720 B				
3CP 80E	2.5 A	1.4 A	0.8 A	2.4 A	1.4 A	0.8 A				
4CP 80E	3.4 A	2.0 A	1.1 A	3.3 A	1.9 A	1.1 A				
3CP 100E	3.1 A	1.8 A	1.0 A	3.0 A	1.7 A	1.0 A				
4CP 100E	4.5 A	2.6 A	1.5 A	4.3 A	2.5 A	1.4 A				

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

TI		ГРУПП	АЖ		КОНТЕЙНЕР					
O		Число насосов	Н (мм)	КГ		Число насосов	Н (мм)	K	I	
Однофазный	Трехфазный	насосов		1~	3~	насосов		1~	3~	
2CPm 80E	_	98	1440	900	_	154	2180	1400	_	
3CPm 80E	3CP 80E	98	1440	980	930	154	2180	1530	1450	
4CPm 80E	4CP 80E	98	1440	1100	1040	154	2180	1710	1620	
3CPm 100E	3CP 100E	98	1440	1040	990	154	2180	1620	1540	
4CPm 100E	4CP 100E	98	1540	1360	1260	140	2140	1940	1800	

