

Бытовые электронасосы с низким уровнем шума, высоким КПД и низким потреблением.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 130 л/мин (7.8 м³/час)
Напор до 50 м

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м
Температура жидкости до +40°C
Температура окружающей среды до +40°C

ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60 335-1	EN 60034-1
IEC 335-1	IEC 34-1
CEI 61-150	CEI 2-3



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии рекомендуются для перекачки чистой воды и химически неагрессивных жидкостей.

БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ НАДЕЖНОСТИ, ПРОСТОТЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОТСУТСТВИЮ НЕОБХОДИМОСТИ В ОБСЛУЖИВАНИИ ОНИ С УСПЕХОМ ПРИМЕНЯЮТСЯ В БЫТУ, В ЧАСТНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ В СОЧЕТАНИИ С НЕБОЛЬШИМИ СИСТЕМАМИ ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ДЛЯ ПОЛИВКИ САДОВ И ОГОРОДОВ И Т.П.

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

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА (в соответствии с общими условиями продажи).

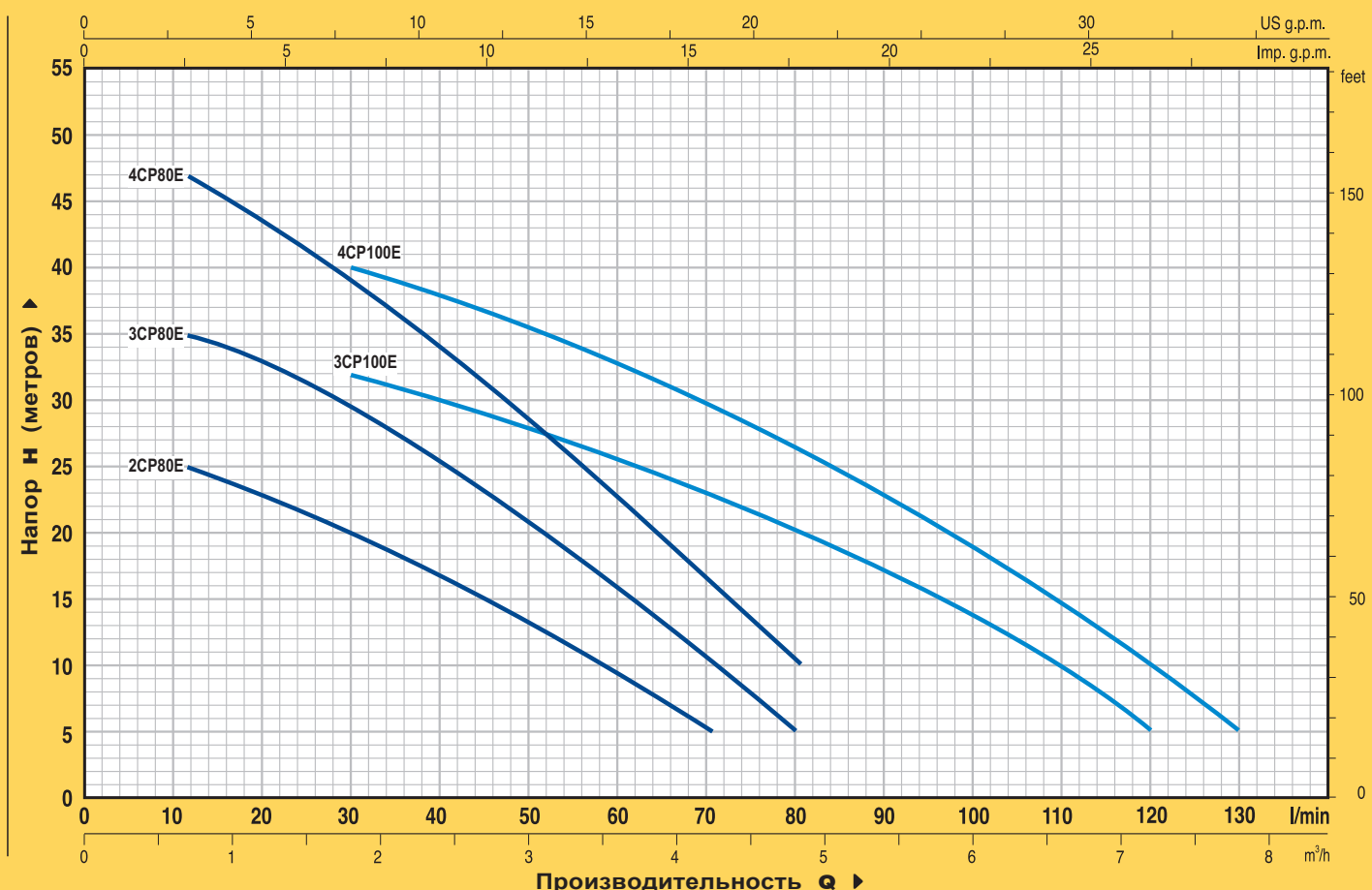
КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **КОРПУС НАСОСА:** чугун, патрубки с резьбой ISO 228/1.
- **КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА:** нержавеющая сталь AISI 304.
- **РАБОЧИЕ КОЛЕСА:** радиальные центробежного типа, изготовлены из технополимера (сертифицирован для питьевой воды).
- **ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104
- **МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:** керамика - графит - NBR.
- **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:** насосы соединены с электродвигателем PEDROLLO соответствующей мощности. Двигатель бесшумный, закрытого типа с наружной вентиляцией, рассчитан на работу в постоянном режиме.
2-3-4CPm: однофазный 230 В - 50 Гц с конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку.
- **2-3-4CP:** трехфазный 230/400 В - 50 Гц.
- **ИЗОЛЯЦИЯ:** класс F. ● **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 44.
- **ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ**

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

⇒ другое напряжение питания или частота 60 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при $n = 2900$ об/мин

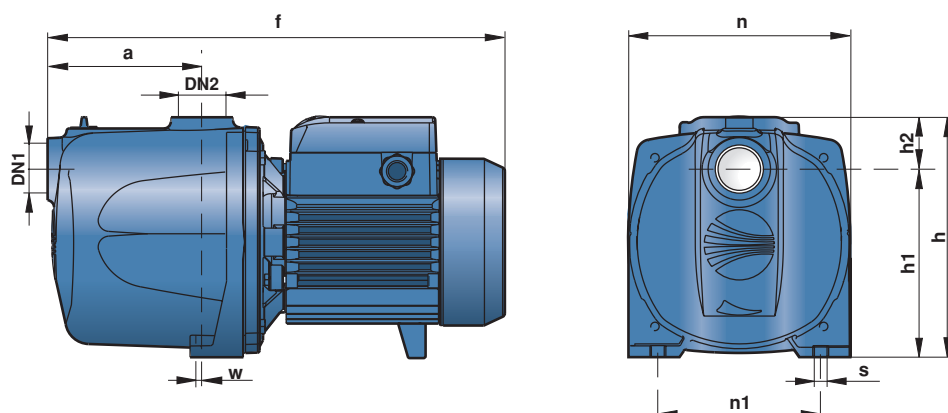


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		Q л/мин	H метры																
	однофазный	трехфазный			0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
2CPm 80E	2CP 80E	0.37	0.50	27	26	25	24	22.5	21	20	16.5	13	9	5						
3CPm 80E	3CP 80E	0.45	0.60	38	36	35	34	33.5	31	29	25	20	15.5	10	5					
4CPm 80E	4CP 80E	0.60	0.85	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

Q = Производительность H = Напор в метрах

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ ММ									КГ			
	однофазный	трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
2CPm 80E	2CP 80E				110	334								8.6	8.6
3CPm 80E	3CP 80E				135	367/359	172	134	38	158	116	2	9	9.4	8.9
4CPm 80E	4CP 80E				110	342/334								10.8	10.2
3CPm 100E	3CP 100E				135	378	191		61					10.2	9.4
4CPm 100E	4CP 100E													13.4	12.3