

Центробежные электронасосы



Чистая вода









РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **160 л/мин** (9,6 м³/ч)
- Напор до 56 м

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до 7 м
- Температура жидкости от -10 °С до +90 °С
- Температура окружающей среды до +40 °С
- Максимальное давление в корпусе насоса:
 - **бар** в СР 100-130-132-150-158
 - **10 бар** в СР 170-190-200
- Продолжительный режим работы электродвигателя **\$1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

РЕГЛАМЕНТ (EC) N. 547/2012

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV ISO 9001: Система менеджмента качества





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Рекомендуются для перекачивания чистой, без абразивных частиц, воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса.

Благодаря своей надёжности и простоте в эксплуатации, насосы находят широкое применение в быту и в коммунальном хозяйстве. В частности, в сочетании с гидроаккумуляторами малых и средних объёмов используются для подачи воды, для перекачивания жидкостей и для орошения садов и огородов. Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или в местах, защищенных от непогоды.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная модель № 0001516350 CPm158
- Зарегистрированная ЕС модель nº 002098434

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Специальное механическое уплотнение
- Другие напряжения питания или частота 60 Гц
- Степень защиты IP X5 для CP 170, CP 170M

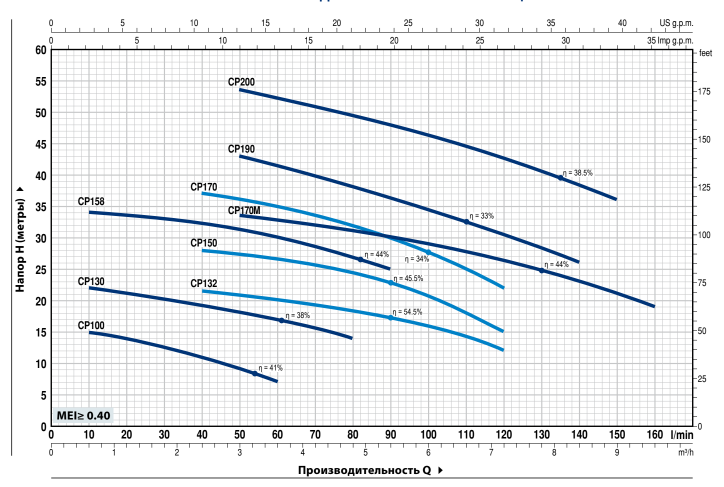
ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



TI	ип	мощ	ность	(P2)	м ³ /ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	•	Q	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
CPm 100	CP 100	0.25	0.33	IE2		16	15	14	12,5	11	9	7										
CPm 130	CP 130	0.37	0.50			23	22	21	20	19	18	17	15,5	14								
CPm 132	CP 132	0.55	0.75	- IE3	Н метры	23	-	22,5	22	21,5	21	20,5	19,5	18,5	17,5	16	14	12				
CPm 150	CP 150	0.75	1			29,5	-	29	28,5	28	27,5	26,5	26	24,5	23	21	18	15				
CPm 158	CP 158	0.75	1			36	34	33,5	33	32,5	31,5	30	28,5	27	25							
CPm 170	CP 170	1.1	1.5			41	-	-	38	37	36	35	33,5	32	30	27,5	25	22				
CPm 170M	CP 170M	1.1	1.5			36	-	-	35	34,5	33,5	33	32	31	30	29	28	26,5	25	23	21	19
CPm 190	CP 190	1.5	2			48	-	-	46	44,5	43	41,5	40	38	36	34,5	32,5	30,5	28	26		
-	CP 200	2.2	3			56	_	_	55	54,5	53,5	52	51	49,5	48	46	44,5	42,5	40,5	38,5	36	

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

[▲] Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30-1)



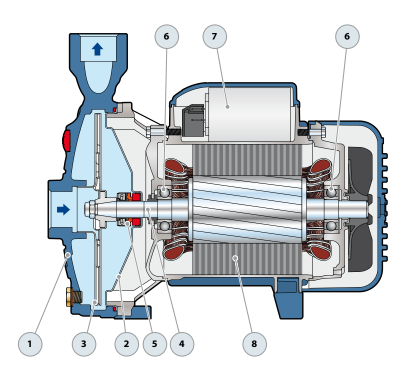
ПОЗ	. КОМПОНЕНТ	КОНСТРУКТИВНЫЕ	ХАРАКТЕРИ	СТИКИ								
1	КОРПУС НАСОСА	Чугун с катафорезной о	Чугун с катафорезной обработкой, патрубки с резьбой согласно ISO 228/1									
2	КРЫШКА	Нержавеющая сталь AISI 304 (чугун для СР 170-170M-190-200)										
3	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Нержавеющая сталь AISI 304										
4	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	– Нержавеющая сталь E – Нержавеющая сталь A										
5	МЕХАНИЧЕСКОЕ	Электронасос	Уплотнение	Вал		Материалы						
	УПЛОТНЕНИЕ	Tun	Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер					
		CP 100-130-132	AR-12	Ø 12 MM	Керамика	Графит	NBR					
		CP 150-158	AR-14	Ø 14 MM	Керамика	Графит	NBR					
		CP 170-170M-190-200	FN-18	Ø 18 мм	Графит	Керамика	NBR					
6	подшипники	Электронасос	Tun									
		CP 100-130-132	6201 ZZ / 6201	I ZZ								
		CP 150-158	6203 ZZ / 6203	3 ZZ								
		CP 170-170M	6204 ZZ / 6204	4 ZZ								
		CP 190-200	6304 ZZ / 6204	4 ZZ								
7	КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость									
		Однофазный	(230 В или 240 В)	(110	B)							
		CPm 100	10 μF - 450 B	25	uF - 250 B							
		CPm 130	10 μF - 450 B	25	uF - 250 B							
		CPm 132	14 μF - 450 B	25	uF - 250 B							
		CPm 150-158	20 μF - 450 B	60	μ F - 300 B							
		CPm 170-170M	25 μF - 450 B	60	μ F - 250 B							
		CPm 190	45 μF - 450 B	80	μ F - 250 B							

8

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СРт: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

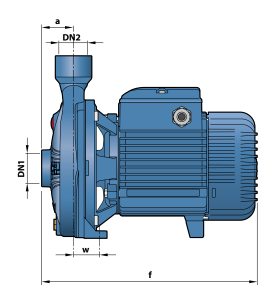
СР: трехфазный 230/400 B - 50 Гц.

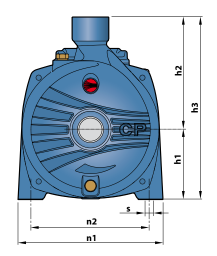
- ➡ Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 до P2=0,25 кВт и IE3 от P2=0,37 кВт (IEC 60034-30-1)
- Изоляция: класс F
- Степень защиты: ІР Х4





РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип патрубки			РАЗМЕРЫ, мм									кг														
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h3	h1	h2	n1	n2	w	s	1~	3~												
CPm 100	CP 100			42	258	205	82	32 123	23 165	135	41	10	6,9	6,9												
CPm 130	CP 130	1											7,7	7,7												
CPm 132	CP 132	1″	1″										8,4	8,4												
CPm 150	CP 150	1															201	240		140	100	160	20		12,0	12,0
CPm 158	CP 158	1			286	240	92	148	190	160	38		12,1	12,0												
CPm 170 - 170M	CP 170 - 170M		11/4" 1"	51	367	260	110	150	206	165	44,5		17,8	17,2												
CPm 190	CP 190	11⁄4″		40	364	290	115	175	75 242	206	36,5	11	21,3	20,3												
_	CP 200	1		48	384								_	24,3												

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип		НАПРЯЖЕНИЕ	
Однофазный	230 B	240 B	110 B
CPm 100	1,9 A	1,55 A	3,8 A
CPm 130	3,2 A	2,9 A	6,4 A
CPm 132	3,9 A	3,7 A	7,8 A
CPm 150	5,7 A	5,4 A	11,4 A
CPm 158	6,0 A	5,8 A	12,0 A
CPm 170 - 170M	7,8 A	7,2 A	15,6 A
CPm 190	11.0 A	10.0 A	22.0 A

тип		НАПРЯЖЕНИЕ						
Трехфазный	230 B	400 B	240 B	415 B				
CP 100	1.7 A	0.95 A	1.6 A	0.9 A				
CP 130	2.0 A	1.15 A	1.8 A	1.05 A				
CP 132	2.3 A	1.3 A	2.3 A	1.3 A				
CP 150	4.15 A	2.4 A	4.0 A	2.3 A				
CP 158	4.35 A	2.5 A	4.25 A	2.45 A				
CP 170 - 170M	5.2 A	3.0 A	5.1 A	2.9 A				
CP 190	7.5 A	4.3 A	6.9 A	4.0 A				
CP 200	9.3 A	5.4 A	9.0 A	5.2 A				

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Т	ИП	Автоперевозки	Мор. контейнер		
Однофазный	Трехфазный	Кол-во насосов	Кол-во насосов		
CPm 100	CP 100	96	144		
CPm 130	CP 130	96	144		
CPm 132	CP 132	96	144		
CPm 150	CP 150	70	112		
CPm 158	CP 158	70	112		
CPm 170	CP 170	50	70		
CPm 170M	CP 170M	50	70		
CPm 190	CP 190	36	54		
_	CP 200	36	54		