

Центробежные электронасосы



Чистая вода



В коммунальном секторе



В сельском



В промышленности



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до 900 л/мин (54 м³/ч)
- Напор до 79 м

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до 7 м
- Температура жидкости от -10 °С до +90 °С
- Температура окружающей среды от -10 °C до +40 °C
- Максимальное давление в корпусе насоса 10 бар
- 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

 ϵ

РЕГЛАМЕНТ (EC) N. 547/2012

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV ISO 9001: Система менеджмента качества ISO 14001: Экологический менеджмент





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 в коммунальном секторе, в сельском хозяйстве и в промышленности, а именно в системах водоснабжения, охлаждения, кондиционирования, орошения и т.д.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или в местах, защищенных от непогоды.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная ЕС модель
 № 002098434 для СР 160, СР210
- Зарегистрированная итальянская модель
 № 72753 для CP 220, CP 230, CP250

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Специальное механическое уплотнение
- Вал насоса из нержавеющей стали
 EN 10088-3 1.4401 (AISI 316) для CP 220, CP 230, CP250
- Другие напряжения питания или частота 60 Гц
- Степень защиты IP X5 для CP 160

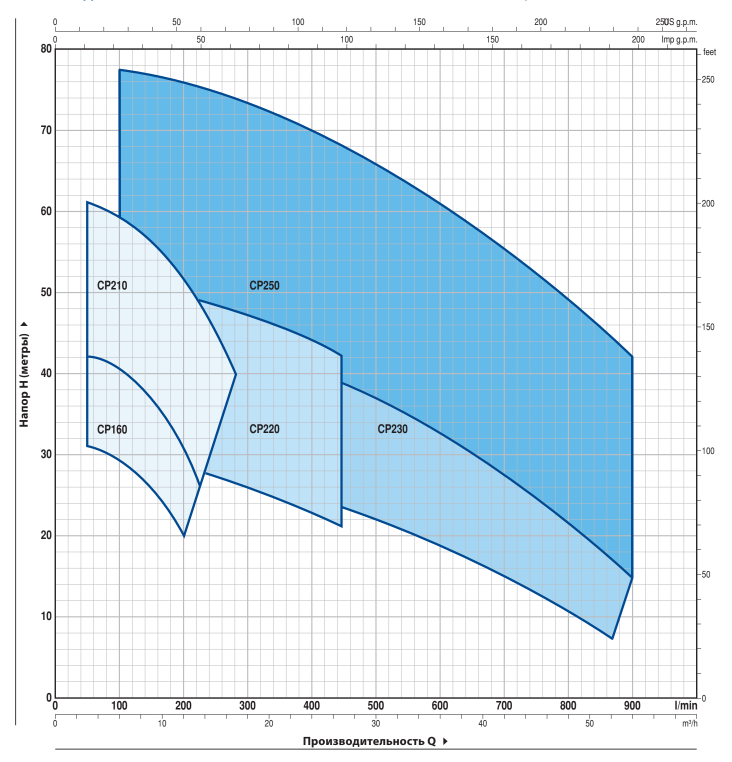
ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с нашими общими условиями продажи



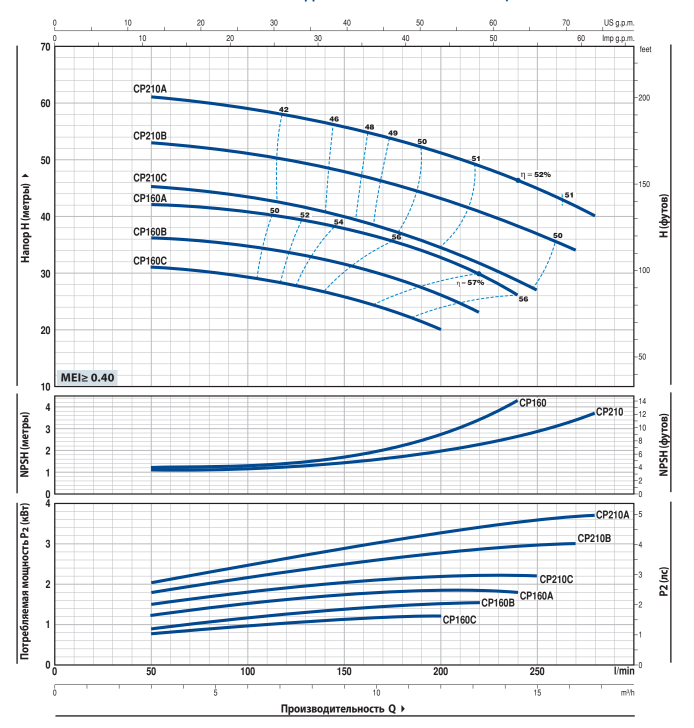
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП		МОЩНОСТЬ (Р2)		о м³/ч	0	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,2	14,4	15	16,2	16,8	
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	A	л/мин	0	50	75	100	125	150	175	200	220	240	250	270	280
CPm 160C	CP 160C	1,1	1,5	IE2		32	31	30,5	29,5	28	26	23	20					
CPm 160B	CP 160B	1,5	2		Н метры	37	36	35,5	34,5	33,5	31,5	29	26,5	23				
-	CP 160A	2,2	3			43	42	41,5	40,5	39,5	38	35,5	33	30	26			
CPm 210C	CP 210C	2,2	3	IE3		46	45,5	44,5	43,5	42	40	37,5	34,5	32	28,5	27		
-	CP 210B	3	4			54	53	52	51	49,5	48	45,5	43	40	38,5	37	34	
_	CP 210A	4	5,5			61	61	60	59	57,5	56	53,5	51	49	46,5	45	42	40

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

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

CP 160-210

ПОЗ	. КОМПОНЕНТ	КОНСТРУКТИВН	IHE XAPAKTEP	истики								
1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, патрубки с резьбой согласно ISO 228/1										
2	КРЫШКА	Чугун	Чугун									
3	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Латунь										
4	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая стал	ь EN 10088-3 - 1.410	4								
5	МЕХАНИЧЕСКОЕ	Электронасос	пронасос Уплотнение Вал			Материалы						
	УПЛОТНЕНИЕ	Tun	Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер					
		CP 160	FN-18	Ø 18 мм	Графит	Керамика	NBR					
		CP 210	FN-24	Ø 24 mm	Графит	Керамика	NBR					
6	подшипники	Электронасос	Tun									
		CP 160	6204 ZZ / 6204	1 ZZ								
		CP 210	6206 ZZ - C3 /	6205 ZZ								
7	КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость									
		Однофазный	(230 В или 240 В)	(110 E	3)							
		CPm 160C	31.5 μF - 450 B	60 µ	ıF - 250 B							
		CPm 160B	45 μF - 450 B		ıF - 250 B							
		CPm 210C	70 μF - 450 B									

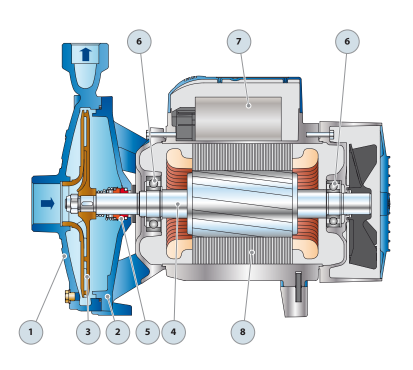
8 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

СРт: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку (до 1,5 кВт).

СР: трехфазный 230/400 B - 50 Гц.

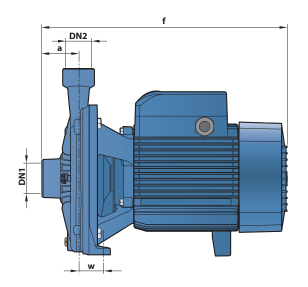
Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 до P2=1,1 кВт и IE3 от P2=1,5 кВт (IEC 60034-30)

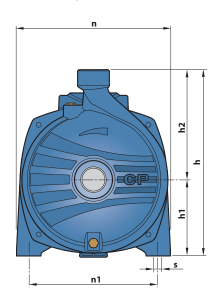
- Изоляция: класс F
- Степень защиты: ІР Х4





РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип		ПАТР	УБКИ	РАЗМЕРЫ, мм									КГ							
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	S	1~	3~						
CPm 160C	CP 160C	_		54	373	260	110	150	207	165	44,5	11	19,7	17,						
CPm 160B	CP 160B		4"										21,0	21,						
-	CP 160A	11/ //											_	21,						
CPm 210C	CP 210C	11/2″	1/2"	1/2	1/2	172	1/2	172	1″										26,0	27,
_	CP 210B													60	402	305	125	180	252	210
_	CP 210A												_	32,						

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПРЯЖЕНИЕ								
Однофазный	230 B	240 B	110 B						
CPm 160C	8,6 A	7,8 A	17,2 A						
CPm 160B	10,3 A	9,8 A	20,6 A						
CPm 210C	13,0 A	12,7 A	-						

тип	НАПРЯЖЕНИЕ									
Трехфазный	230 B	400 B	690 B	240 B	415 B	720 B				
CP 160C	5,7 A	3,3 A	1,9 A	5,2 A	3,0 A	1,7 A				
CP 160B	7,3 A	4,2 A	2,4 A	6,7 A	3,9 A	2,3 A				
CP 160A	8,9 A	5,1 A	3,0 A	8,3 A	4,8 A	2,8 A				
CP 210C	9,2 A	5,3 A	3,1 A	8,8 A	5,1 A	2,9 A				
CP 210B	11,2 A	6,5 A	3,8 A	10,8 A	6,2 A	3,6 A				
CP 210A	14,8 A	8,5 A	4,9 A	14,2 A	8,2 A	4,7 A				