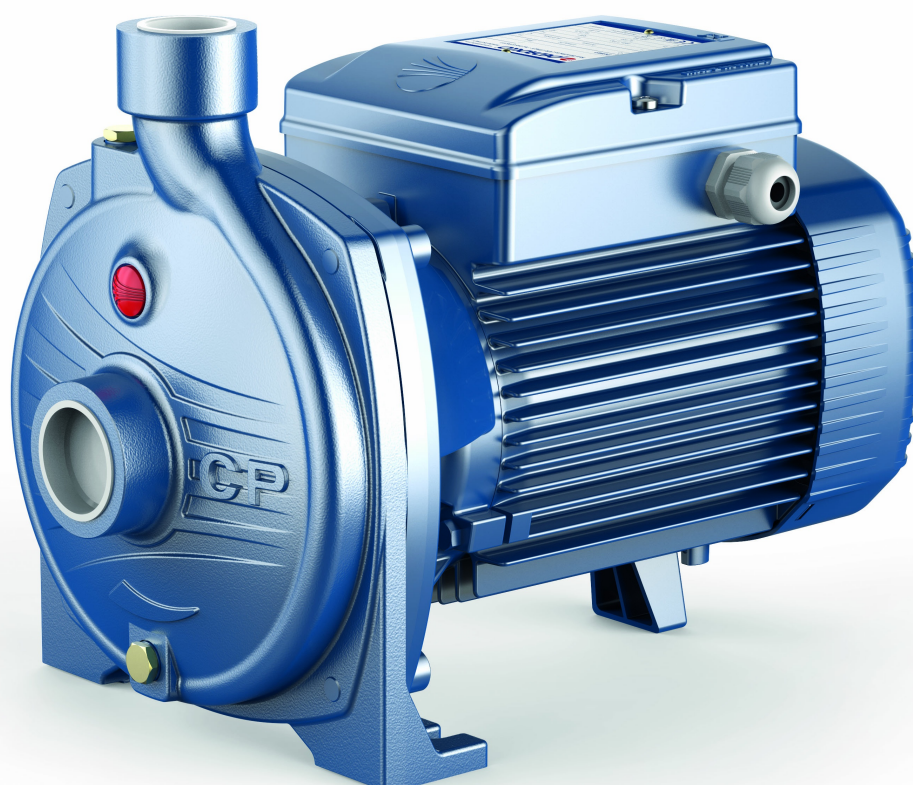


Модель: Pedrollo CP 170

Насосы центробежные.

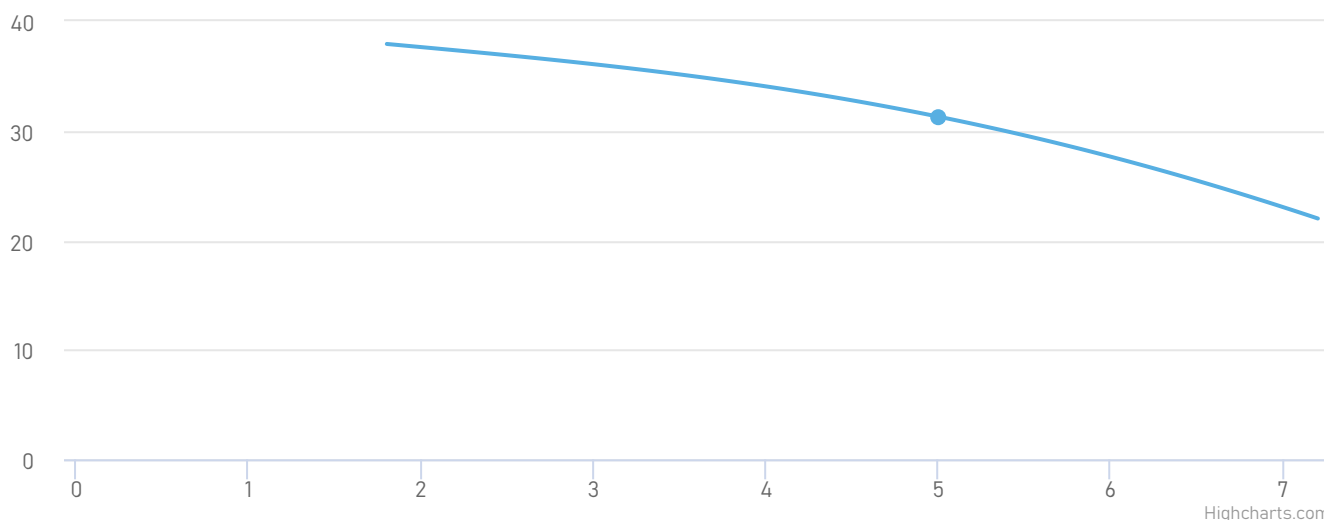
- Мощность электродвигателя: по 1.1 кВт
- Производительность: от 1.8 до 7.2 м³/час
- Напор: от 22 до 38 м



Описание и область применения

Предназначены для перекачивания чистой, без абразивных частиц, воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса. Отлично подходят для применения в быту, коммунальном и сельском хозяйстве, промышленности, в автоматических насосных станциях. Эксплуатационные возможности: Максимальная производительность серии до 54 м³/час, напор до 79 м.

Рабочие характеристики насоса



Модель насоса	Pedrollo CP 170	Тип соединения патрубков:	Резьбовое
Мощность, кВт:	1.1	Условный проход напора, мм:	25
Номинальная сила тока, А:	3	Условный проход всасывания, мм:	32
Напряжение, В:	380	Масса, кг:	17
Номинальная производительность, м ³ /ч:	5	Высота, мм:	260
Максимальная температура окружающей среды, °С:	+40	Длина, мм:	367
Перекачиваемая среда:	Вода	Ширина, мм:	206
Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °С:	+90		

Принцип работы

Описание отсутствует

Преимущества



Корпус насоса изготовлен из чугуна с катафорезной обработкой, хорошо защищен от коррозии.



Рабочее колесо из нержавеющей стали.

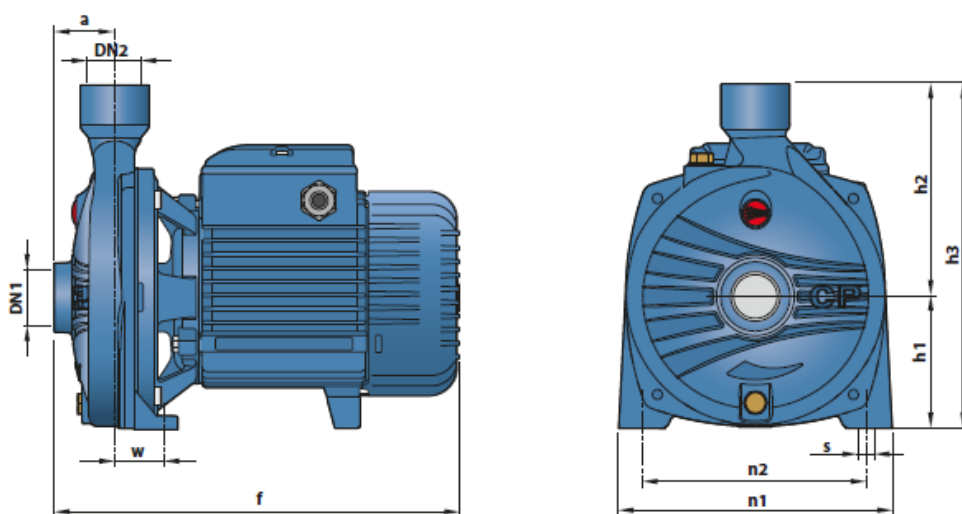


Температура перекачиваемой жидкости до +90 °С.

IE2/IE3

Электронасосы с трехфазным двигателем, имеют высокую эффективность класса IE2/IE3.

Габариты и присоединительные размеры



Модель		Патрубки		РАЗМЕРЫ мм									кг	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h3	h1	h2	n1	n2	w	s	1~	3~
CPm 100	CP 100	1"	1"	42	257	205	82	123	165	135	38	11	6.8	6.9
CPm 130	CP 130												7.7	7.7
CPm 132	CP 132												8.4	8.4
CPm 150	CP 150												12.0	12.0
CPm 158	CP 158												12.1	12.0
CPm 170 - 170M	CP 170 - 170M	1 1/4"	1"	51	367	260	110	150	206	165	44.5	11	17.8	17.2
CPm 190	CP 190												21.5	21.5
CPm 200	CP 200												24.2	24.2
				47.5	364	290	115	175	242	206	36.5	11		
					384									

Сопутствующее оборудование



Пульт управления
и защиты



Частотный
преобразователь



Устройство
плавного пуска



Обратный клапан



Запорная арматура



Гидроаккумулятор