

Модель: Pedrollo CP 170

Насосы центробежные.

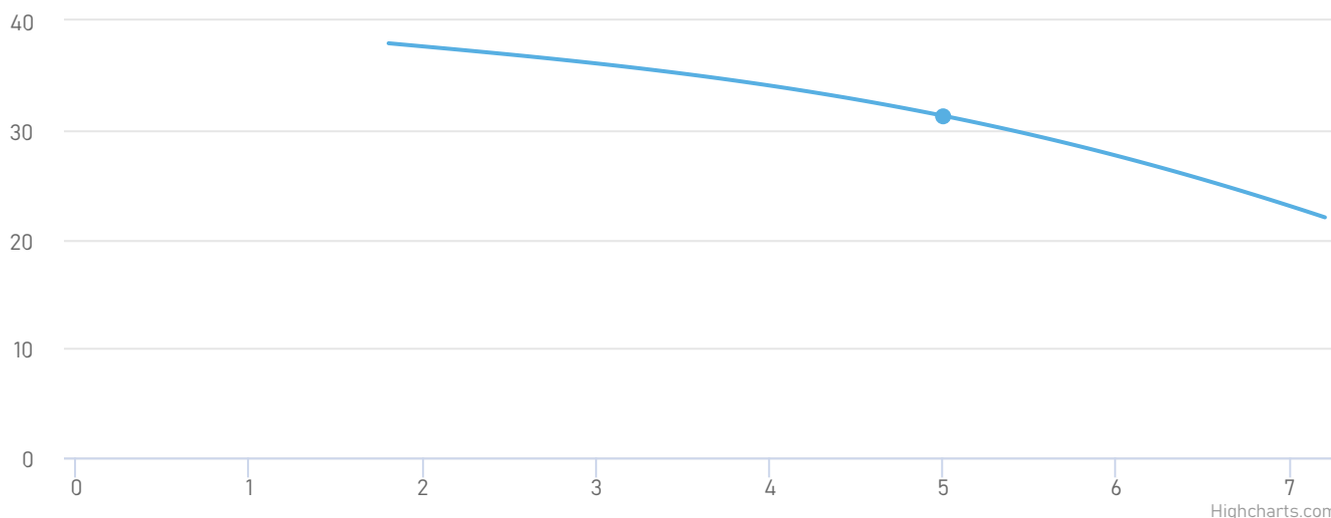
- Мощность электродвигателя: по 1.1 кВт
- Производительность: от 1.8 до 7.2 м³/час
- Напор: от 22 до 38 м



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.

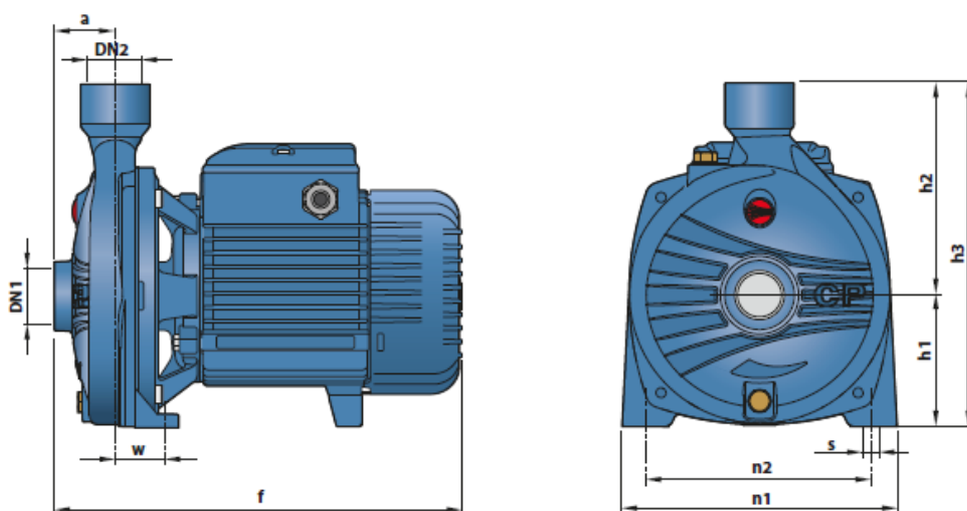


Температура перекачиваемой жидкости до +90 °С.

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