

Модель: Pedrollo F80/160C

Центробежные насосы большой производительности.

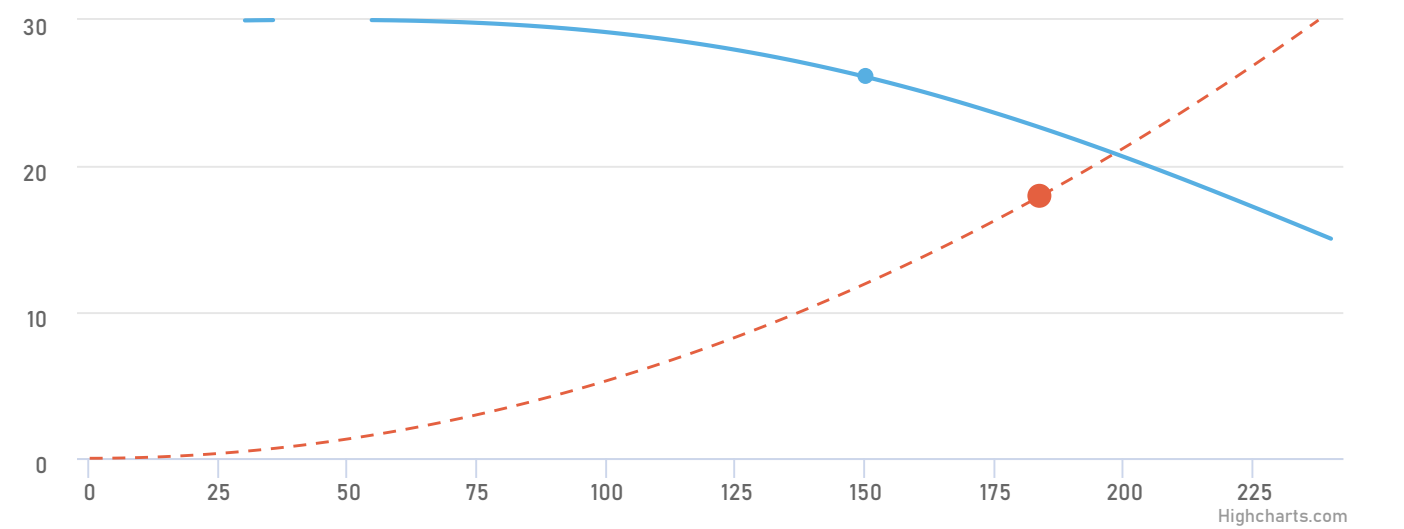
- Мощность электродвигателя: по 15 кВт
- Производительность: от 30 до 240 м³/час
- Напор: от 15 до 30 м



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 коммунальном и сельском хозяйстве, в системах отопления, промышленности, в автоматических насосных станциях для водоснабжения, пожаротушения и полива.

Рабочие характеристики насоса



Характеристика	Производительность, м³/ч	Напор, м
Запрашиваемая клиентом	184	18
Предлагаемая программой	198.13	20.87

Модель насоса	Pedrollo F80/160C	Тип соединения патрубков:	Фланцевое
Мощность, кВт:	15	Условный проход напора, мм:	80
Номинальная сила тока, А:	29	Условный проход всасывания, мм:	100
Напряжение, В:	380	Масса, кг:	116
Номинальная производительность, м³/ч:	150	Высота, мм:	405

Длина, мм:

747

Максимальная температура
окружающей среды, °C:

+40

Ширина, мм:

330

Перекачиваемая среда:

Вода

Максимальная температура
перекачиваемой жидкости, °C:

+90

Принцип работы

Перед запуском рабочая часть и входной трубопровод должны быть заполнены жидкостью, так как без неё внутри он работать не сможет. Вода подаётся во всасывающий патрубок насоса. Насос оснащён рабочим колесом, которое соединено с валом электродвигателя. При включении электродвигателя вал начинает вращаться, и, соответственно, вращается рабочее колесо. В процессе вращения лопасти рабочего колеса захватывают жидкость из центра (всасывающей зоны) и под действием центробежной силы отбрасывают её к внешнему краю корпуса насоса. Это движение преобразует механическую энергию в кинетическую энергию жидкости. После выхода из рабочего колеса жидкость попадает в диффузор, где скорость жидкости уменьшается, но происходит рост давления — за счёт закона сохранения энергии (снижение скорости = рост давления). Под давлением жидкость выходит через напорный патрубок насоса в систему водоснабжения.

Преимущества



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



Отличные эксплуатационные характеристики.



Температура перекачиваемой жидкости до +90 °C.

IE3

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE3.

Сопутствующее оборудование



Пульт управления
и защиты



Частотный
преобразователь



Устройство
плавного пуска



Обратный клапан



Запорная арматура



Гидроаккумулятор