

Модель: Pedrollo JSWm 1A

Самовсасывающие электронасосы.

- Мощность электродвигателя: по 0.55 кВт
- Производительность: от 0 до 4.2 м³/час
- Напор: от 17 до 48 м

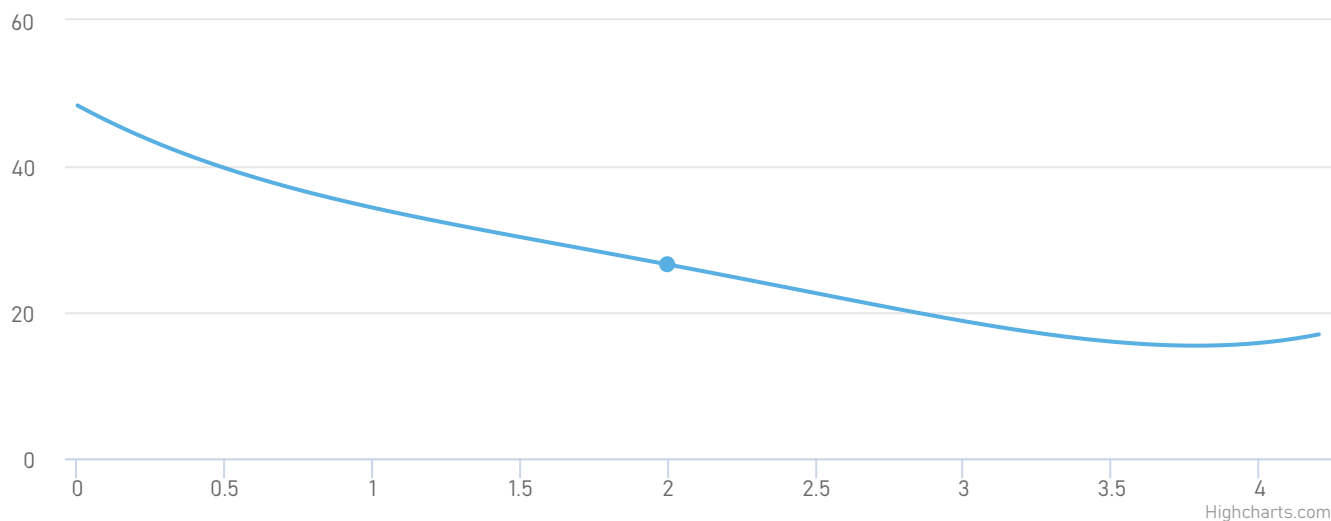


Описание и область применения

Предназначены для перекачивания чистой, без абразивных частиц, воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса. Отлично подходят для применения в быту, в автоматических однонасосных станциях.

Эксплуатационные возможности: Максимальная производительность серии до 9,6 м³/час, напор до 96 м.

Рабочие характеристики насоса



| | | | |
|---|------------------|---------------------------------|-----------|
| Модель насоса | Pedrollo JSWm 1A | Тип соединения патрубков: | Резьбовое |
| Мощность, кВт: | 0.55 | Условный проход напора, мм: | 25 |
| Номинальная сила тока, А: | 3.9 | Условный проход всасывания, мм: | 25 |
| Напряжение, В: | 220 | Масса, кг: | 11 |
| Номинальная производительность, м ³ /ч: | 2 | Высота, мм: | 171 |
| Максимальная температура окружающей среды, °C: | +40 | Длина, мм: | 352 |
| Перекачиваемая среда: | Вода | Ширина, мм: | 158 |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °C: | +40 | | |

Принцип работы

Работа насоса начинается, как только механизмы для всасывания (корпус и трубопровод) заполняются водой, что приводит к запуску рабочего колеса. Таким образом, создается центробежная сила, которая постепенно переносит жидкость от центра колеса до периферийных участков. Вследствие этого в корпусе повышается давление, из-за которого жидкость вытесняется с периферийных зон и поступает в трубопровод для напора. В то время, когда давление вытесняет воду в напорный трубопровод, давление в центре понижается, вода проходит по всасывающему трубопроводу в корпус агрегата. Периодичность всасывания-выталкивания и лежит в основе непрерывной подачи воды центробежным оборудованием.

Вращаясь, колесо заставляет вращаться и перекачиваемую среду, которая при этом под воздействием центробежных сил начинает закручиваться. Следствием этого становится образование в кольцевом канале двойного вихря – жидкость движется по винтовой траектории. За время движения от всасывающего патрубка к нагнетательному порция жидкости несколько раз оказывается в пространстве между лопастями, получая при этом все новую и новую энергию. В результате на выходе насоса получается довольно мощный напор.

Преимущества



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



Самовсасывающие насосы специально спроектированы для перекачивания воды даже при содержании в ней повышенного количества воздуха.

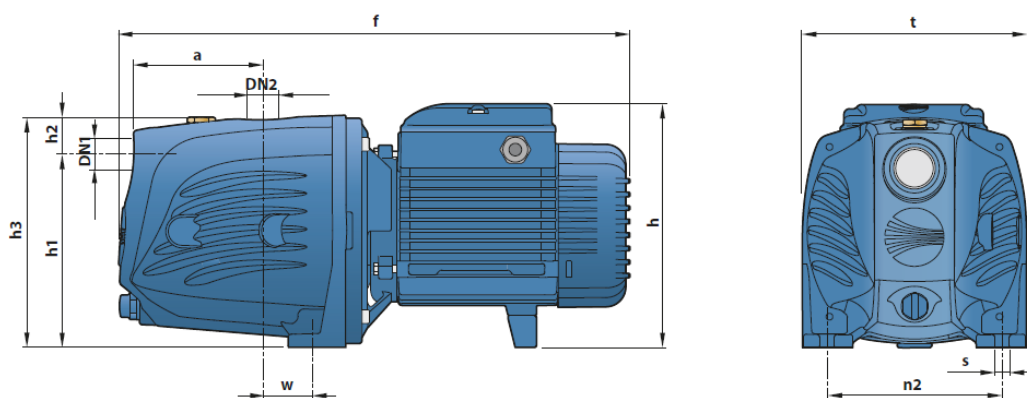


Тепловая защита встроена в обмотку (для однофазных двигателей).

IE2/IE3

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

Габариты и присоединительные размеры



| Модель | | Патрубки | | РАЗМЕРЫ мм | | | | | | | | | кг | | |
|------------|------------|----------|-----|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|------|-----|
| Однофазный | Трехфазный | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | h3 | t | n2 | w | s | 1~ | 3~ |
| JSWm 1C | JSW 1C | | | | | | | | | | | | | 9.8 | 9.7 |
| JSWm 1B | JSW 1B | 1" | 1" | 94 | 357 | 171 | 127 | 35 | 162 | 158 | 124 | 24 | 10 | 9.7 | 9.9 |
| JSWm 1A | JSW 1A | | | | | | | | | | | | | 10.5 | 9.7 |

Сопутствующее оборудование



Пульт управления и защиты



Частотный преобразователь



Устройство плавного пуска



Обратный клапан



Запорная арматура



Гидроаккумулятор