

СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ автоматические серии ХР (самовсасывающие)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Станции серии ХР-Е применяются для создания автоматических систем водоснабжения, а так же для индивидуального повышения давления как в системе водоснабжения, так и перед бытовыми приборами (посудомоечные, стиральные машины и т.д.)

ОСОБЕННОСТИ

Самовсасывающая станция.

Латунная крышка предотвращает заклинивание насосной части

Встроенный обратный клапан

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее колесо: латунь

Рабочая часть вала: нержавеющая сталь.

Механическое уплотнение: керамика-графит-NBR

Электродвигатель:

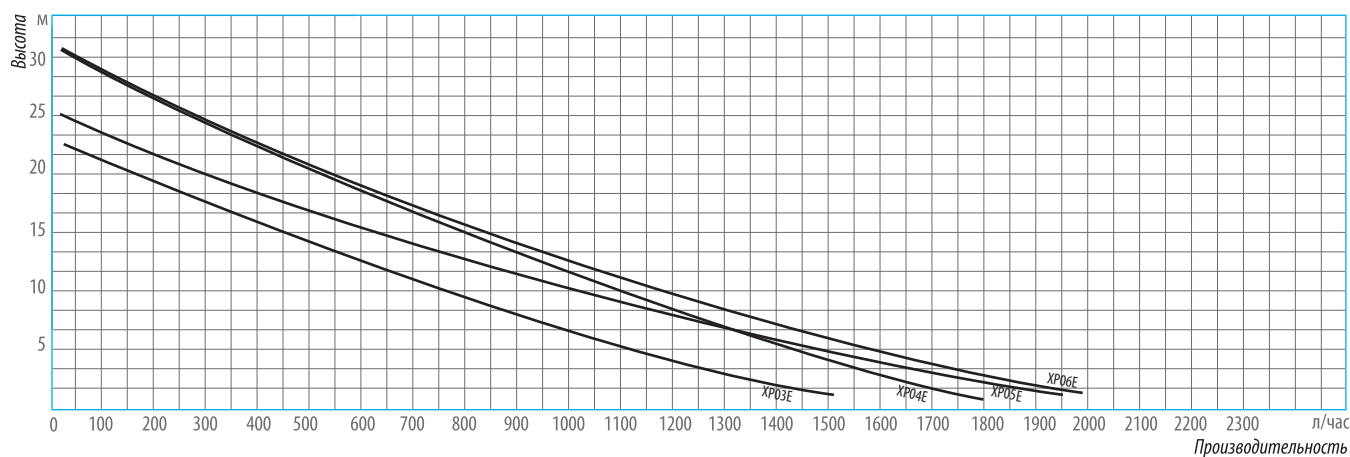
- Асинхронный двигатель;
- Однофазный с термозащитой;
- Внешний обдув;
- Автоматически отключается при перегреве;
- Режим работы мотора: S1 (продолжительный).



Латунная
крышка
предотвращает
заклинивание
насосной части

XR 04E

НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

| Модель | Макс, мощность двигателя, Вт | Макс, производительность, л/час | Макс, высота подъема воды, м | Диаметр выходного соединения, дюйм | Длина кабеля питания, м | Макс, глубина всасывания, м | Элетро-питание, В/Гц | Корпус насоса |
|--------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| XR03E | 250 | 1500 | 23 | 1" | 1,5 | 8 | 220/50 | чугун |
| XR04E | 350 | 1800 | 32 | 1" | 1,5 | 8 | 220/50 | чугун |
| XR05E | 410 | 1950 | 25 | 1" | 1,5 | 8 | 220/50 | чугун |
| XR06E | 370 | 1980 | 32 | 1" | 1,5 | 8 | 220/50 | чугун |

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

| | |
|------------------|-------|
| Степень защиты | IP54 |
| Класс изоляции | B |
| Класс защиты | I |
| Температура воды | 35 °C |