



### Заданные параметры

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Целевой расход, м³/ч                  | 30                 |
| Целевой напор, м.                     | 115                |
| Назначение системы                    | ВПВ, Подпитка, ХВС |
| Заданная статическая высота напора, м | 0,1                |

### Параметры прибора

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Модель  | «Пульсар» SVH 45-5            |
| Артикул   | H00081289                     |
| Тип   | Вертикальный многоступенчатый |
| Номинальная мощность, кВт.                        | 18,5                          |
| Номинальный ток, А.                               | 34,7                          |
| Допустимое падение напряжения, %                  | 10                            |
| Расход минимальный, м³/ч                          | 0                             |
| Расход максимальный, м³/ч                         | 55                            |
| Вес, кг.  | 229                           |
| Материал корпуса                                  | Чугун                         |
| Материал рабочего колеса                          | Нержавеющая сталь             |
| Тип присоединения к трубопроводу                  | Фланцевое соединение          |
| Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.      | 80                            |
| Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.         | 80                            |
| Класс нагревостойкости изоляции                   | F                             |
| Степень защиты                                    | IP55                          |
| Максимальная частота вращения, об/мин             | 2900                          |
| КПД (при заданных параметрах), %                  | 70,88763                      |
| Класс эффективности мотора                        | IE2                           |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, °C | 70                            |
| Максимальное рабочее давление, бар                | 25                            |
| Максимальный уровень шума, дБа                    | 82                            |
| Назначение системы                                | ХВС, ВПВ, Подпитка            |
| Подключение к электрической сети                  | 380В/50Гц                     |

