



### Заданные параметры

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Целевой расход, м³/ч                  | 11                 |
| Целевой напор, м.                     | 78,6               |
| Назначение системы                    | ВПВ, Подпитка, ХВС |
| Заданная статическая высота напора, м | 0,1                |

### Параметры прибора

|                                                   |                               |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| Модель                                            | «Пульсар» SVH 16-6            |
| Артикул                                           | H00081273                     |
| Тип                                               | Вертикальный многоступенчатый |
| Номинальная мощность, кВт.                        | 5,5                           |
| Номинальный ток, А.                               | 11                            |
| Допустимое падение напряжения, %                  | 10                            |
| Расход минимальный, м³/ч                          | 0                             |
| Расход максимальный, м³/ч                         | 20                            |
| Вес, кг.                                          | 88                            |
| Материал корпуса                                  | Чугун                         |
| Материал рабочего колеса                          | Нержавеющая сталь             |
| Тип присоединения к трубопроводу                  | Фланцевое соединение          |
| Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.      | 50                            |
| Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.         | 50                            |
| Класс нагревостойкости изоляции                   | F                             |
| Степень защиты                                    | IP55                          |
| Максимальная частота вращения, об/мин             | 2900                          |
| КПД (при заданных параметрах), %                  | 56,57389                      |
| Класс эффективности мотора                        | IE3                           |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, °C | 70                            |
| Максимальное рабочее давление, бар                | 25                            |
| Максимальный уровень шума, дБа                    | 78                            |
| Назначение системы                                | ХВС, ВПВ, Подпитка            |
| Подключение к электрической сети                  | 380В/50Гц                     |