



Заданные параметры

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Целевой расход, м³/ч | 8,8 |
| Целевой напор, м. | 80 |
| Назначение системы | ВПВ, Подпитка, ХВС |
| Заданная статическая высота напора, м | 0,1 |

Параметры прибора

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| Модель | «Пульсар» SVH 12-7 |
| Артикул | H00081268 |
| 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 | 16 |
| Вес, кг. | 87 |
| 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), % | 59,97725 |
| Класс эффективности мотора | IE3 |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, °С | 70 |
| Максимальное рабочее давление, бар | 25 |
| Максимальный уровень шума, дБа | 78 |
| Назначение системы | ХВС, ВПВ, Подпитка |
| Подключение к электрической сети | 380В/50Гц |

