



### Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	9,01
Целевой напор, м.	68
Назначение системы	ВПВ, Подпитка, ХВС
Заданная статическая высота напора, м	0,1

### Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SVH 12-6
Артикул	H00081267
Тип	Вертикальный многоступенчатый
Номинальная мощность, кВт.	4
Номинальный ток, А.	8,1
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	16
Вес, кг.	59
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), %	60,42236
Класс эффективности мотора	IE3
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	70
Максимальное рабочее давление, бар	25
Максимальный уровень шума, дБа	74
Назначение системы	ХВС, ВПВ, Подпитка
Подключение к электрической сети	380В/50Гц