



### Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	1,7
Целевой напор, м.	71,7
Назначение системы	ВПВ, Подпитка, ХВС
Заданная статическая высота напора, м	0,1

### Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SVH 2-9
Артикул	H00081247
Тип	Вертикальный многоступенчатый
Номинальная мощность, кВт.	1,1
Номинальный ток, А.	2,53
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	3,15
Вес, кг.	34
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	25
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	25
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	44,0312
Класс эффективности мотора	IE3
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	70
Максимальное рабочее давление, бар	16
Максимальный уровень шума, дБа	80
Назначение системы	ХВС, ВПВ, Подпитка
Подключение к электрической сети	380В/50Гц

