



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	2
Целевой напор, м.	22
Назначение системы	ВПВ, Подпитка, ХВС
Заданная статическая высота напора, м	0,1

Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SVH 2-3
Артикул	H00081215
Тип	Вертикальный многоступенчатый
Номинальная мощность, кВт.	0,37
Номинальный ток, А.	0,95
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	3,19
Вес, кг.	15
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), %	45,77933
Класс эффективности мотора	IE3
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	70
Максимальное рабочее давление, бар	1,6
Максимальный уровень шума, дБа	64,3
Назначение системы	ХВС, ВПВ, Подпитка
Подключение к электрической сети	380В/50Гц