



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	22,8
Целевой напор, м.	19
Назначение системы	Отопление, ГВС
Заданная статическая высота напора, м	0,1

Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SSV 50-18/2
Артикул	H00081295
Тип	ИН-ЛАЙН
Номинальная мощность, кВт.	2,2
Номинальный ток, А.	4,73
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	35
Вес, кг.	45
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Чугун
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), %	62,958946
Класс эффективности мотора	IE2
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16
Максимальный уровень шума, дБа	73
Назначение системы	Отопление, ГВС
Подключение к электрической сети	380В/50Гц

