



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	32,7
Целевой напор, м.	16,3
Назначение системы	Отопление, ГВС
Заданная статическая высота напора, м	0,1

Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SSV 80-13/2
Артикул	H00081299
Тип	ИН-ЛАЙН
Номинальная мощность, кВт.	3
Номинальный ток, А.	6,19
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	60
Вес, кг.	61
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Чугун
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	80
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	80
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	61,22138
Класс эффективности мотора	IE2
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	16
Максимальный уровень шума, дБа	75
Назначение системы	Отопление, ГВС
Подключение к электрической сети	380В/50Гц

