



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	8
Целевой напор, м.	45
Назначение системы	ХВС, Подпитка, ВПВ
Заданная статическая высота напора, м	0,1

Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SMH 8-5
Артикул	H00081238
Тип	Горизонтальный многоступенчатый
Номинальная мощность, кВт.	2,2
Номинальный ток, А.	4,72
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	11
Вес, кг.	27
12 Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Тип присоединения к трубопроводу	Резьбовое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	40
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	32
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
12 Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	58,03479
Класс эффективности мотора	IE2
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	70
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальный уровень шума, дБа	65
12 Назначение системы	ХВС, ВПВ, Подпитка
Подключение к электрической сети	380В/50Гц

