



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	8
Целевой напор, м.	8
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	8,74
Расчетный напор, м.	9,55

Параметры прибора

Модель	«Пульсар» ХР40-12
Артикул	H00081335
Тип	Мокрый ротор
Номинальная мощность, кВт.	0,7
Номинальный ток, А.	2
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	10
Вес, кг.	18
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Чугун
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	40
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	40
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP44
Максимальная частота вращения, об/мин	2800
КПД (при заданных параметрах), %	36,774105
Класс эффективности мотора	IE3
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	110
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальный уровень шума, дБа	1
Назначение системы	Отопление, ГВС
Подключение к электрической сети	380В/50Гц