



**Заданные параметры**

Целевой расход, м³/ч	4
Целевой напор, м.	30
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

**Расчетные параметры**

Расчетный расход, м³/ч	4,05
Расчетный напор, м.	30,69

**Параметры прибора**

Модель	«Пульсар» BLT 8-3
Артикул	H00089381
Тип	Вертикальный многоступенчатый
Номинальная мощность, кВт.	1,1
Номинальный ток, А.	2,53
Допустимое падение напряжения, %	9
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	11
Вес, кг.	45
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
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	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	46,838474
Класс эффективности мотора	IE3
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	70
Максимальное рабочее давление, бар	25
Максимальный уровень шума, дБа	68
Назначение системы	ХВС, ВПВ, Подпитка
Подключение к электрической сети	380В/50Гц