



#### Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	64
Целевой напор, м.	30
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

#### Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	66,39
Расчетный напор, м.	32,28

#### Параметры прибора

Модель	«Пульсар» BLT 64-2-1
Артикул	H00089896
Тип	Вертикальный многоступенчатый
Номинальная мощность, кВт.	11
Номинальный ток, А.	21
Допустимое падение напряжения, %	9
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	80
Вес, кг.	191
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	100
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	100
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	75,3492
Класс эффективности мотора	IE2
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	70
Максимальное рабочее давление, бар	25
Максимальный уровень шума, дБа	84
Назначение системы	ХВС, ВПВ, Подпитка
Подключение к электрической сети	380В/50Гц

ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315 / 623001001

