



Заданные параметры

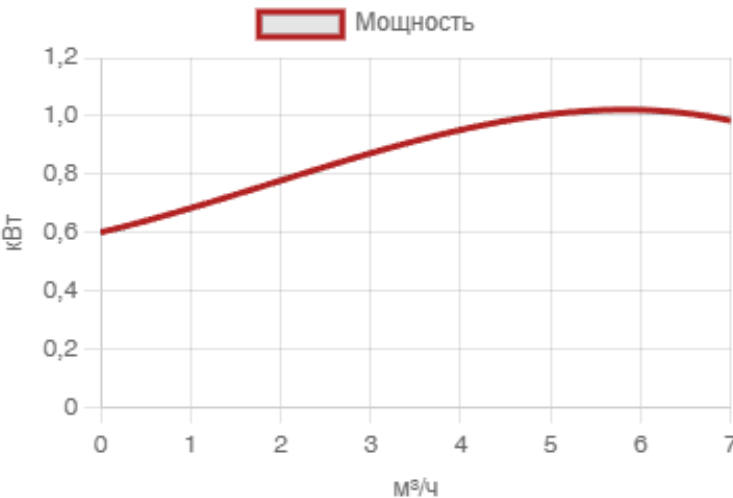
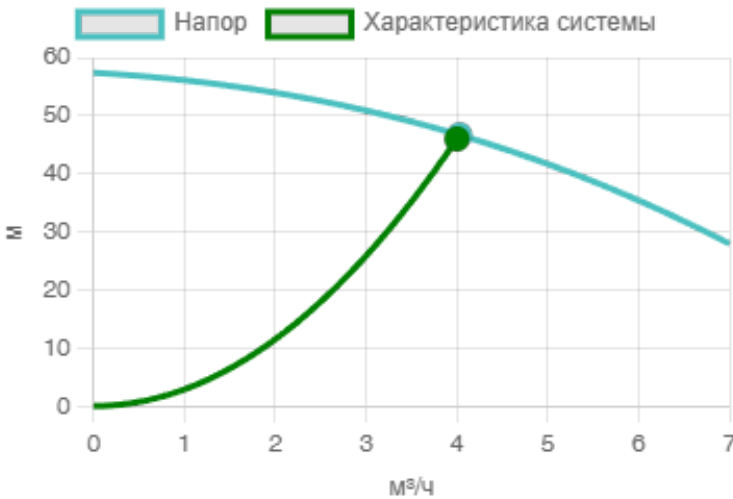
Целевой расход, м³/ч	4
Целевой напор, м.	46
Назначение системы	
Заданная статическая высота напора, м	0

Расчетные параметры

Расчетный расход, м³/ч	4,03
Расчетный напор, м.	46,68

Параметры прибора

Модель	«Пulsар» BWJ 4-6
Артикул	H00081235
Тип	Горизонтальный многоступенчатый
Номинальная мощность, кВт.	1,1
Номинальный ток, А.	2,51
Допустимое падение напряжения, %	10
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	7
Вес, кг.	18
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Тип присоединения к трубопроводу	Резьбовое соединение
Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм.	32
Диаметр патрубка на напорной стороне, мм.	25
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
Максимальная частота вращения, об/мин	2900
КПД (при заданных параметрах), %	52,643227
Класс эффективности мотора	IE2
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	70
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальный уровень шума, дБа	57
Назначение системы	ХВС, ВГВ, 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

