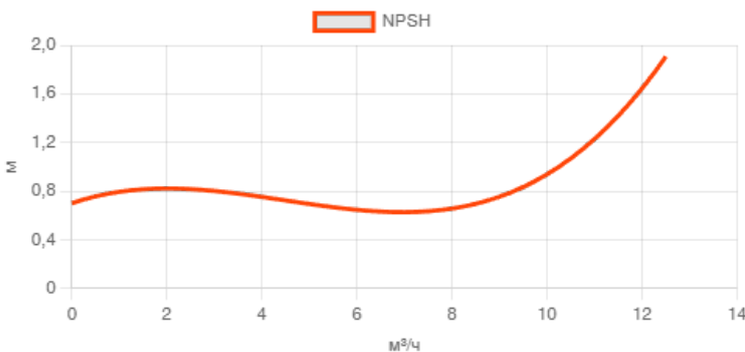
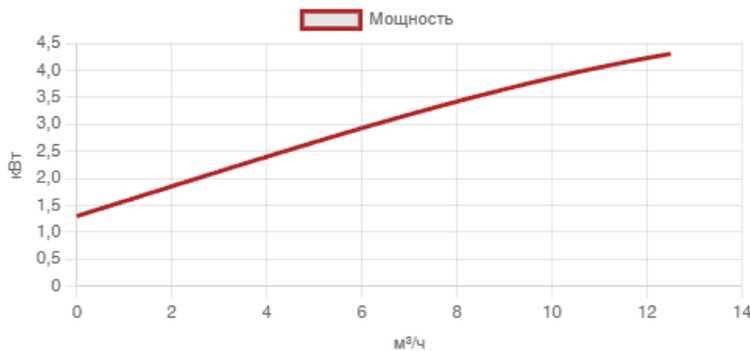
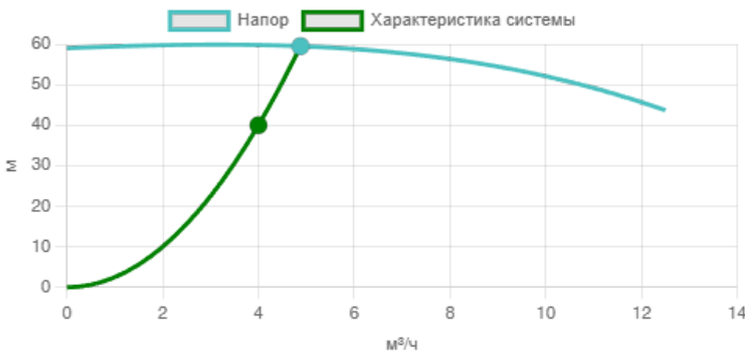


ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315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



Заданные параметры

| | |
|---------------------------------------|----|
| Целевой расход, м³/ч | 4 |
| Целевой напор, м. | 40 |
| Назначение системы | |
| Заданная статическая высота напора, м | 0 |

Расчетные параметры

| | |
|------------------------|-------|
| Расчетный расход, м³/ч | 4,88 |
| Расчетный напор, м. | 59,50 |

Параметры прибора

| | |
|---|------------------------|
| Модель | «Пульсар» SGW 50-250BG |
| Артикул | H00089396 |
| Тип | Консольно-моноблочный |
| Номинальная мощность, кВт. | 5,5 |
| Номинальный ток, А. | 10,9 |
| Допустимое падение напряжения, % | 9 |
| Расход минимальный, м³/ч | 0 |
| Расход максимальный, м³/ч | 12,5 |
| Вес, кг. | 0 |
| Материал корпуса | Чугун |
| Материал рабочего колеса | Чугун |
| Тип присоединения к трубопроводу | Фланцевое соединение |
| Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм. | 50 |
| Диаметр патрубка на напорной стороне, мм. | 50 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Степень защиты | IP55 |
| Максимальная частота вращения, об/мин | 2900 |
| КПД (при заданных параметрах), % | 28,027668 |
| Класс эффективности мотора | IE2 |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, °С | 110 |
| Максимальное рабочее давление, бар | 16 |
| Максимальный уровень шума, дБа | 0 |
| Назначение системы | ВПВ, Отопление |
| Подключение к электрической сети | 380В/50Гц |