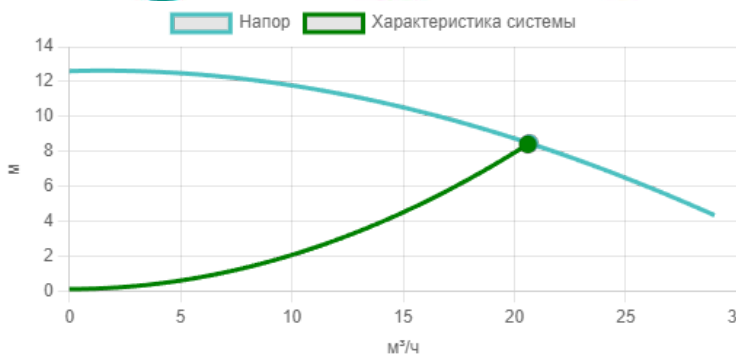


ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315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



Заданные параметры

| | |
|----------------------|----------------|
| Целевой расход, м³/ч | 20,6 |
| Целевой напор, м. | 8,4 |
| Назначение системы | Отопление, ГВС |

Параметры прибора

| | |
|---|-------------------------|
| Модель | «Пульсар» SC 65-12F/300 |
| Артикул | H00081339 |
| Тип | Мокрый ротор |
| Номинальная мощность, кВт. | 1,5 |
| Номинальный ток, А. | 3,4 |
| Допустимое падение напряжения, % | 10 |
| Расход минимальный, м³/ч | 0 |
| Расход максимальный, м³/ч | 29 |
| Вес, кг. | 24 |
| Материал корпуса | Чугун |
| Материал рабочего колеса | Полимер |
| Тип присоединения к трубопроводу | Фланцевое соединение |
| Диаметр патрубка на всасывающей стороне, мм. | 65 |
| Диаметр патрубка на напорной стороне, мм. | 65 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Степень защиты | IP44 |
| Максимальная частота вращения, об/мин | 2800 |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, °C | 110 |
| Максимальное рабочее давление, бар | 10 |
| Назначение системы | Отопление, ГВС |
| Подключение к электрической сети | 380В/50Гц |