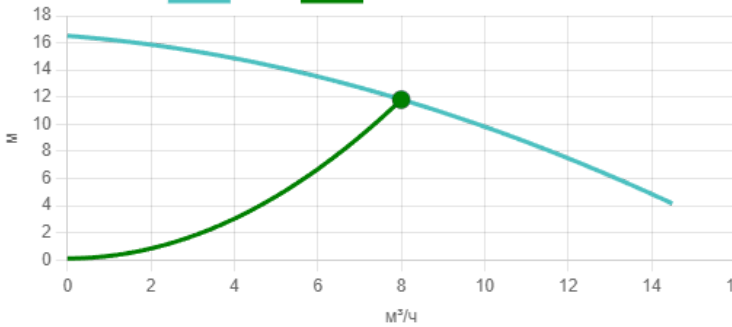


ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №30101810500000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315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



Напор Характеристика системы



Заданные параметры

Целевой расход, м³/ч	8
Целевой напор, м.	11,8
Назначение системы	Отопление, ГВС

Параметры прибора

Модель	«Пульсар» SC 40-16F/250
Артикул	H00081336
Тип	Мокрый ротор
Номинальная мощность, кВт.	1
Номинальный ток, А.	2
Допустимое падение напряжения, %	5
Расход минимальный, м³/ч	0
Расход максимальный, м³/ч	14,5
Вес, кг.	0
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Полимер
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	IP44
Максимальная частота вращения, об/мин	2800
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	110
Максимальное рабочее давление, бар	10
Назначение системы	Отопление, ГВС
Подключение к электрической сети	380В/50Гц