

Описание товара Водяной тепловентилятор

Reventon HC70



Описание

Reventon HC70-3S – мощный тепловентилятор с высоким уровнем тепловой производительности, и образующий мощный воздушный поток при минимальном энергопотреблении. Медно-алюминиевый теплообменник отличается не только эффективностью теплообмена, но и надежностью и устойчивостью к высокому давлению теплоносителя. Малошумный и экономичный вентилятор образует мощный воздушный поток, а металлические лопасти вентилятора устойчивы к износу.

Особенности и преимущества Reventon HC70-3S:

- Экологическая безопасность всех материалов, из которых изготовлен прибор.
- Медно-алюминиевый теплообменник.
- Высокая эффективность теплообмена.
- Температура теплоносителя до 120 С.
- Давление теплоносителя до 1.6 МПа.
- Энергосберегающий вентилятор.
- Направляющие жалюзи.
- Низкий уровень шума.
- Металлические лопасти крыльчатки вентилятора.
- Крепежный поворотный кронштейн обеспечивает простую и удобную установку.
- Корпус из вспененного полипропилена ЕРР устойчив к химическому и механическому воздействию.
- Высокий уровень износоустойчивости прибора.
- Современный дизайн.

Характеристики

Страна производителя	Польша
Способ установки	Настенный/Потолочный
Тепловая мощность	60.6 кВт
Уровни мощности, Вт	60600 / 40100 / 32700
Источник тепла	Водяной
Расход воздуха, куб. м/ч	3400
Макс. температура теплоносителя, °С	120
Макс. дальность струи воздуха	18 м
Макс. рабочее давление, Мпа	1.6
Электропитание	220-240/1/50
Номинальная частота вращения двигателя, об/мин	1360
Гарантийный срок	3 года
Количество рядов нагревателя	3
Материал корпуса	Полипропилен
Уровень шума, дБ	54
Степень защиты	IP54
Объем воды в нагревателе	2.85 л
Длина	34 см
Ширина	73.9 см
Высота	69.8 см
Присоединительные размеры патрубков, дюйм	3/4
Цвет	черный
Тепловая мощность, кВт	60.6 кВт
Страна сборки	Польша

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.