

Потолочный холодильный агрегат



Комплектующие для контроля микроклимата Страница 454

Применение:

- Охлаждение IT-оборудования в IT-шкафах, предназначенных для отдельной установки в вспомогательных помещениях

Преимущества:

- Равномерное распределение воздуха перед 19" плоскостью

Функции:

- Агрегат обеспечивает необходимый для IT поток воздуха "спереди назад" и поддерживает необходимую температуру подаваемого на сервера воздуха
- Теплый воздух от IT-оборудования всасывается агрегатом из задней части шкафа, охлаждается и вдувается в охлажденном состоянии перед 19" плоскостью
- Монтаж производится на крыше IT-шкафа, обеспечивается охлаждение объема воздуха в шкафу

IT-мониторинг:

- Контроль температуры подаваемого воздуха

Регулирование температуры:

- Регулировка температуры подаваемого на сервера воздуха

Материал:

- Листовая сталь

Цвет:

- RAL 7035

Степень защиты IP согл.

МЭК 60 529:

- Внешний контур IP 34
- Внутренний контур IP 54

Комплект поставки:

- Нанопокрытие конденсатора
- Встроенный электрический испаритель конденсата
- Готовый к подключению блок
- Шаблон вырезов
- Воздуховодная панель
- Вкл. крепежный материал

Указание:

- Необходима потолочная панель с вырезом в соответствии с размерами шкафа

для охлаждения IT-оборудования

Арт. №	Кол-во	3301.800	Стр.
Полная мощность охлаждения L25 L35 Вт		3000	
Полная мощность охлаждения L35 L45 Вт		3200	
Ширина мм		597	
Высота мм		417	
Глубина мм		895	
Тип подключения (электрического)		Вставной блок клемм подключения	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50	
Пусковой ток (макс.) А		36	
Входной предохранитель (Т) А		16	
Номинальный ток макс. А		9,2	
Хладагент г		R134a, 700	
Допустимое давление (р макс.) бар		25	
Рабочий цикл %		100	
Диапазон рабочих температур		+10°C...+45°C	
Диапазон установок		+20°C...+22°C	
Вес в состоянии поставки кг		97,0	
Комплектующие			
Шланг для конденсата	1 шт.	3301.612	464
Концевой выключатель двери	1 шт.	4127.010	755
Воздуховодная панель для 19" профильных шин		см. страницу	812
Фильтрующие прокладки	3 шт.	3286.500	454