



Комплектующие для контроля микроклимата Страница 454 Чиллеры Страница 446 Программное обеспечение Therm Страница 474

Воздухо-водяной теплообменник в корпусе TS 8, подходит для шкафов TS 8 глубиной 600 или 800 мм и высотой 2000 мм. Выход воздуха с двух сторон с мощностью охлаждения 5 кВт или с одной стороны 10 кВт. Гибкие возможности подключения воды в верхней или нижней части агрегата.

Цвет:

– RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 55

Охлаждающая жидкость:

– Вода (спецификацию см. в Интернете)

Комплект поставки:

- Прокладка на клеммных рейках
- Передняя дверь

Указание:

- Возможно соединение при помощи винтов в боковой части

Сертификаты:

Можно найти в Интернете

Диаграммы характеристик:

Можно найти в Интернете

На фотографии показан пример комплектации, не соответствует форме поставки

Класс мощности 10 кВт, промышленный LCP Rack

Арт. №	Кол-во	3378.200	3378.280	Стр.
Исполнение	Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn)	■	■	
Полная мощность охлаждения L35 W10, 2000 л/ч кВт		9,5	9,5	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц Вт		350 / 350	350 / 350	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	
Ширина мм		300	300	
Высота мм		2000	2000	
Глубина мм		600	800	
Номинальный ток макс. А		2,65 / 2,62	2,65 / 2,62	
Входной предохранитель А		4	4	
Диапазон рабочих температур		+5°C...+70°C	+5°C...+70°C	
Диапазон установок		+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	
Температура подаваемой воды		+7°C...+30°C	+7°C...+30°C	
Подключение воды	G ¾" внутренняя резьба	■	■	
Допустимое давление (р макс.) бар		1 - 6	1 - 6	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур 50/60 Гц м³/ч		1950 / 1950	1950 / 1950	
Вес кг		106,0	115,0	

Комплектующие				
Элементы цоколя передние и задние, 100 мм	2 шт.	8601.915	8601.915	619
Панели цоколя боковые, 100 мм	2 шт.	8601.060	8601.080	620
Элементы цоколя передние и задние, 200 мм	2 шт.	8602.915	8602.915	619
Панели цоколя боковые, 200 мм	2 шт.	8602.060	8602.080	620
Боковые стенки, на винтах, листовая сталь	2 шт.	8106.235	8108.235	643
Шланг для конденсата	1 шт.	3301.612	3301.612	464
Кабель Master/Slave	1 шт.	3124.100	3124.100	471