

Воздухо-воздушные теплообменники



Комплектующие для контроля микроклимата Страница 454 Программное обеспечение Therm Страница 474

Цвет:

- RAL 7035
- RAL 9005

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- Внутренний контур IP 54

Комплект поставки:

- Полностью готовый к подключению блок
- Вентиляторы подключаются с помощью 2 трехжильных кабелей подключения с накопчиками жил

Указание:

- Для точного поддержания температуры в шкафу рекомендуется использовать регулятор внутренней температуры шкафа, цифровой регулятор температуры с дисплеем или регулятор числа оборотов

Удельная тепловая мощность 66 Вт/К, потолочные

Арт. №	Кол-во	3248.000	Стр.
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	
Удельная тепловая мощность Вт/К		66	
Кол-во вентиляторов		2	
Номинальный ток макс. на вентилятор А		0,45 / 0,55	
Входной предохранитель А		4	
Мощность на вентилятор Вт		75	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внешний контур м³/ч		965	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур м³/ч		965	
Ширина мм		595	
Высота мм		362	
Глубина мм		440	
Диапазон рабочих температур		-5°C...+55°C	
Тип подключения (электрического)		Кабель подключения	
Вес кг		16,8	
Комплектующие			
Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3114.200	466
Термостат	1 шт.	3110.000	467
Термостат с разгрузкой от натяжения	1 шт.	3110.100	467
Гигростат	1 шт.	3118.000	468
Гигростат с разгрузкой от натяжения	1 шт.	3118.100	468
Регулятор числа оборотов	1 шт.	3120.200	470