

Модульная концепция контроля микроклимата



Комплекующие для контроля микроклимата Страница 473 Шкафы TS 8 Страница 71 ПО и сервис Страница 515

Цвет:
RAL 7035

Степень защиты:
– Внешний контур IP 34 согласно EN 60 529
– Внутренний контур IP 54 согласно EN 60 529

Комплект поставки:
– Модуль охлаждения, подготовлен для монтажа в профильную дверь
– Нанопокрывание конденсатора
– Встроенный электрический испаритель конденсата

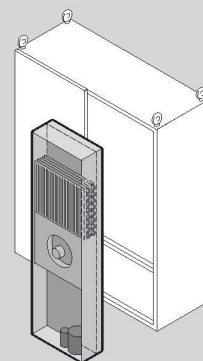
Дополнительно необходимо:

- Профильная дверь для шкафов TS 8 шириной 600, 800, 1200 мм и высотой 1800, 2000 мм, см. страницу 431.
- Цоколь, высотой 100 или 200 мм, см. страницу 543.

Сертификаты:
Можно найти в Интернете.

Детальные чертежи:
Можно найти в Интернете.

Диаграммы характеристик:
Можно найти в Интернете.



Модули охлаждения, полезная мощность охлаждения 1500/2500 Вт



Арт. № SK с комфортным контроллером	3307.700	3307.710	3307.740	3310.700	3310.710	3310.740	Стр.
Номинальное рабочее напряжение Вольт, Гц	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60	
Полезная мощность охлаждения Q _к согласно DIN 3168	L 35 L 35 L 35 L 50	1500 Вт/1550 Вт 850 Вт/900 Вт	1500 Вт/1550 Вт 930 Вт/950 Вт	2500 Вт/2520 Вт 1620 Вт/1730 Вт		2500 Вт/2500 Вт 1760 Вт/1800 Вт	

Номинальный ток макс.	6,0 A/6,1 A	11,2 A/11,8 A	2,5 A/2,7 A	7,6 A/9,4 A	17,3 A/19,0 A	3,5 A/3,7 A	
Пусковой ток	22,0 A/24,0 A	36,0 A/39,0 A	8,5 A/9,2 A	22,0 A/24,0 A	36,0 A/39,0 A	13,0 A/14,0 A	
Входной предохранитель T	16,0 A/16,0 A	11,0 A – 16,0 A ³⁾	6,3 A – 10,0 A ¹⁾	16,0 A/16,0 A	18,0 A – 25,0 A ³⁾	6,3 A – 10,0 A ¹⁾	
Номинальная мощность P _{эл} согласно DIN 3168	L 35 L 35 L 35 L 50	850 Вт/1050 Вт 1000 Вт/1150 Вт	870 Вт/1080 Вт 1070 Вт/1180 Вт	790 Вт/1000 Вт 900 Вт/1100 Вт	1310 Вт/1520 Вт 1480 Вт/1850 Вт	1360 Вт/1570 Вт 1530 Вт/1900 Вт	1130 Вт/1480 Вт 1400 Вт/1750 Вт
Коэффициент мощности охлаждения ε = Q _к /P _{эл}	L 35 L 35	1,8	1,7	1,9	1,9	1,8	2,2
Хладагент	R134a, 700 г			R134a, 1175 г			
Диапазон рабочих температур и установок	от +20°C до +55°C						
Вес ²⁾	68 кг	72 кг	68 кг	73 кг	78 кг	72 кг	
Мощность воздушного потока (свободного) вентиллятора	Внешний контур	1100 м³/ч		1100 м³/ч			
	Внутренний контур	600 м³/ч		1100 м³/ч			
Регулирование температуры	Комфортный контроллер (заводская установка +35°C)						

Комплекующие	Кол-во	3307.700	3307.710	3307.740	3310.700	3310.710	3310.740	
Концевой выключатель двери	1 шт.	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	684
Система SK-BUS	1 шт.	3124.100	3124.100	3124.100	3124.100	3124.100	3124.100	477
RiDiag II	1 шт.	3159.100	3159.100	3159.100	3159.100	3159.100	3159.100	529
Интерфейсная карта	1 шт.	3124.200	3124.200	3124.200	3124.200	3124.200	3124.200	477

Возможны другие напряжения питания по запросу. Возможны технические изменения.

¹⁾ Защитный автомат двигателя

²⁾ Вкл. вес профильной двери

³⁾ Автомат защиты трансформатора.

