

Настенные холодильные агрегаты



Комплекующие для контроля микроклимата Страница 473 ПО и сервис Страница 515

Степень защиты:

- Внешний контур IP 34 согласно EN 60 529
- Внутренний контур IP 54 согласно EN 60 529

Комплект поставки:

- Нанопокрытие конденсатора
- Встроенный электрический испаритель конденсата
- Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
- Вкл. шаблон вырезов
- Крепежный материал

Сертификаты:

Можно найти в Интернете.

Детальные чертежи:

Можно найти в Интернете.

Диаграммы характеристик:

Можно найти в Интернете.

TopTherm, плоские, полезная мощность охлаждения 1500 Вт



Арт. № SK	3366.500	3366.510	3366.540	3366.600 ¹⁾	3366.610 ¹⁾	3366.640 ¹⁾	Стр.
Материал	Листовая сталь			Нержавеющая сталь			
Цвет	RAL 7035			–			
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	
Размеры мм Ш (В) x В (Н) x Г (Т)	435 x 1590 x 205						
Полезная мощность охлаждения Q _к согласно DIN 3168	L 35 L 35 L 35 L 50	1500 Вт/1500 Вт 1050 Вт/1100 Вт	1500 Вт/1500 Вт 980 Вт/1080 Вт	1500 Вт/1500 Вт 1050 Вт/1100 Вт	1500 Вт/1500 Вт 980 Вт/1080 Вт	1500 Вт/1500 Вт 980 Вт/1080 Вт	
Номинальный ток макс.	6,7 А/6,9 А	13,6 А/13,8 А	2,7 А/2,9 А	6,7 А/6,9 А	13,6 А/13,8 А	2,7 А/2,9 А	
Пусковой ток	22,0 А/24,0 А	43,0 А/47,0 А	8,0 А/8,8 А	22,0 А/24,0 А	43,0 А/47,0 А	8,0 А/8,8 А	
Входной предохранитель Т	10,0 А	14,0 А – 20,0 А ³⁾	6,3 А – 10,0 А ²⁾	10,0 А	14,0 А – 20,0 А ³⁾	6,3 А – 10,0 А ²⁾	
Номинальная мощность P _{эл} согласно DIN 3168	L 35 L 35 L 35 L 50	940 Вт/1070 Вт 1115 Вт/1230 Вт	940 Вт/1070 Вт 1115 Вт/1230 Вт	970 Вт/1120 Вт 1140 Вт/1310 Вт	940 Вт/1070 Вт 1115 Вт/1230 Вт	940 Вт/1070 Вт 1115 Вт/1230 Вт	970 Вт/1120 Вт 1140 Вт/1310 Вт
Кэффициент мощности охлаждения ε = Q _к /P _{эл}	L 35 L 35	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5	
Хладагент	R134a, 700 г						
Допустимое рабочее давление p. макс.	28 бар						
Диапазон рабочих температур и устан.	от +20°C до +55°C						
Вес	45 кг	49 кг	46 кг	45 кг	49 кг	46 кг	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора	Внешний контур	910 м ³ /ч		Внутренний контур		860 м ³ /ч	
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35°C)						
Комплекующие	Кол-во						
Фильтрующие прокладки	3 шт.	3286.400	3286.400	3286.400	3286.400	3286.400	481
Металлический фильтр	1 шт.	3286.410	3286.410	3286.410	3286.410	3286.410	482
Защитная рама	1 шт.	3377.000	3377.000	3377.000	3377.000	3377.000	479
Концевой выключатель двери	1 шт.	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	477
RiDiag II	1 шт.	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	477
Шланг для конденсата	1 шт.	3301.612	3301.612	3301.612	3301.612	3301.612	485

¹⁾ Срок поставки по запросу. ²⁾ Автомат защиты двигателя. ³⁾ Автомат защиты трансформатора. Возможны другие напряжения питания по запросу. Возможны технические изменения.