

Настенные холодильные агрегаты TopTherm Blue e, плоские



Комплектующие для контроля микроклимата Страница 454 Программное обеспечение Therm Страница 474 ПО RiDiag Страница 474

Регулирование температуры:

- e-комфортный контроллер (заводская установка +35°C)

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 (вставной блок клемм подключения)
- Шаблон вырезов
- Крепежный материал

Сертификаты:

Можно найти в Интернете

Диаграммы характеристик:

Можно найти в Интернете

Класс мощности 1500 Вт

Арт. №	Кол-во	3366.500	3366.540	Стр.
Материал	Листовая сталь	■	■	
Цвет	RAL 7035	■	■	
Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт		1,6	1,6	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт		1,6 / 1,6	1,6 / 1,6	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 Вт		1,15 / 1,2	1,08 / 1,18	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	
Ширина мм		435	435	
Высота мм		1590	1590	
Глубина мм		205	205	
Номинальный ток макс. А		6,7 / 6,9	2,7 / 2,9	
Пусковой ток А		22 / 24	8 / 8,8	
Входной предохранитель А		10	-	
Защитный автомат трансформатора		-	-	
Защитный автомат двигателя А		-	6,3...10	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L35 кВт		0,84 / 0,97	0,9 / 1,05	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L50 кВт		1,02 / 1,13	1,08 / 1,25	
Диапазон рабочих температур		+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	
Диапазон установок		+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511		1,9	1,9	
Хладагент г		R134a, 700	R134a, 700	
Допустимое давление (р макс.) бар		28	28	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м ³ /ч		860 / 910	860 / 910	
Вес кг		45,0	46,0	
Комплектующие				
Фильтрующие прокладки	3 шт.	3286.400	3286.400	454
Металлический фильтр	1 шт.	3286.410	3286.410	455
Концевой выключатель двери	1 шт.	4127.010	4127.010	755
Шланг для конденсата	1 шт.	3301.612	3301.612	464