

Настенные холодильные агрегаты TopTherm Blue e



Комплекующие 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:

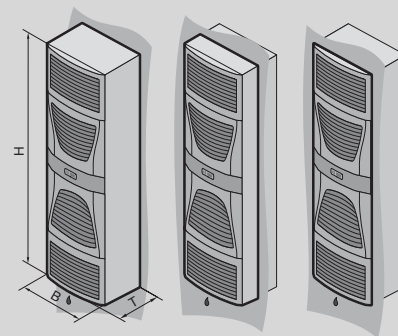
- Нанопокрытие конденсатора
- Встроенный электрический испаритель конденсата
- Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
- Шаблон вырезов
- Крепежный материал

Сертификаты:

Можно найти в Интернете

Диаграммы характеристики:

Можно найти в Интернете



Класс мощности 2000 Вт

Арт. №	Кол-во	3328.500	3328.510	3328.540	3328.600	3328.640	Стр.
Материал	Листовая сталь	■	■	■	-	-	
	Нержавеющая сталь	-	-	-	■	■	
Цвет	RAL 7035	■	■	■	-	-	
Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 кВт согл. DIN EN 14511 кВт		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт		2,2 / 2,56	2,2 / 2,56	2,2 / 2,55	2,2 / 2,56	2,2 / 2,55	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт		1,82 / 1,95	1,82 / 1,95	1,65 / 1,89	1,82 / 1,95	1,65 / 1,89	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60	
Ширина (В) мм		400	400	400	400	400	
Высота (Н) мм		1580	1580	1580	1580	1580	
Глубина (Т) мм		295	295	295	295	295	
Номинальный ток макс. А		6,1 / 6,6	13,4 / 14,8	2,8 / 3,3	6,1 / 6,6	2,8 / 3,3	
Пусковой ток А		20 / 22	40 / 38	6,8 / 7,8	20 / 22	6,8 / 7,8	
Входной предохранитель А		16	-	-	16	-	
Защитный автомат трансформатора А		-	18...25	-	-	-	
Защитный автомат двигателя А		-	-	6,3...10	-	6,3...10	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L35 кВт		0,91 / 1,03	0,91 / 1,03	0,92 / 1,15	0,91 / 1,03	0,92 / 1,15	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L50 кВт		1,06 / 1,23	1,06 / 1,23	1,15 / 1,4	1,06 / 1,23	1,15 / 1,4	
Диапазон рабочих температур		+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	
Диапазон установок		+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
Хладагент г		R134a, 950	R134a, 950	R134a, 950	R134a, 950	R134a, 950	
Допустимое давление (р макс.) бар		28	28	28	28	28	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м ³ /ч		980 / 980	980 / 980	900 / 900	980 / 980	900 / 900	
Вес кг		66,0	73,0	67,0	66,0	67,0	
Комплекующие							
Фильтрующие прокладки	3 шт.	3286.400	3286.400	3286.400	3286.400	3286.400	454
Металлический фильтр	1 шт.	3286.410	3286.410	3286.410	3286.410	3286.410	455

Настенные холодильные агрегаты TopTherm Blue e

Класс мощности 2500 Вт

Арт. №	Кол-во	3329.500	3329.510	3329.540	3329.600	3329.640	Стр.
Материал	Листовая сталь	■	■	■	-	-	
	Нержавеющая сталь	-	-	-	■	■	
Цвет	RAL 7035	■	■	■	-	-	
Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт		2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт		2,55 / 2,71	2,55 / 2,71	2,55 / 2,75	2,55 / 2,71	2,55 / 2,75	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт		1,89 / 1,97	1,89 / 1,97	1,95 / 2	1,89 / 1,97	1,95 / 2	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	115, 1-, 50/60	400, 3~, 50/460, 3-, 60	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3-, 60	
Ширина (В) мм		400	400	400	400	400	
Высота (Н) мм		1580	1580	1580	1580	1580	
Глубина (Т) мм		295	295	295	295	295	
Номинальный ток макс. А		8,2 / 9,3	17 / 22	3,7 / 3,8	8,2 / 9,3	3,7 / 3,8	
Пусковой ток А		20 / 24	44 / 42	6,8 / 7,6	20 / 24	6,8 / 7,6	
Входной предохранитель А		16	-	-	16	-	
Защитный автомат трансформатора А		-	18...25	-	-	-	
Защитный автомат двигателя А		-	-	6,3...10	-	6,3...10	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L35 кВт		1,21 / 1,35	1,21 / 1,35	1,19 / 1,39	1,21 / 1,35	1,19 / 1,39	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L50 кВт		1,41 / 1,64	1,41 / 1,64	1,45 / 1,75	1,41 / 1,64	1,45 / 1,75	
Диапазон рабочих температур		+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	
Диапазон установок		+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511		2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	
Хладагент г		R134a, 950	R134a, 950	R134a, 950	R134a, 950	R134a, 950	
Допустимое давление (р макс.) бар		28	28	28	28	28	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м ³ /ч		1230 / 1230	1230 / 1230	1200 / 1200	1230 / 1230	1200 / 1200	
Вес кг		69,0	76,0	70,0	69,0	70,0	
Комплекующие							
Фильтрующие прокладки		3 шт.	3286.400	3286.400	3286.400	3286.400	454
Металлический фильтр		1 шт.	3286.410	3286.410	3286.410	3286.410	455

Класс мощности 4000 Вт

Арт. №	Кол-во	3332.540	3332.640	Стр.
Материал	Листовая сталь	■	-	
	Нержавеющая сталь	-	■	
Цвет	RAL 7035	■	-	
Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт		3,95	3,95	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт		3,95 / 4,35	3,95 / 4,35	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт		3,02 / 3,52	3,02 / 3,52	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		400, 3~, 50/460, 3-, 60	400, 3~, 50/460, 3-, 60	
Ширина (В) мм		500	500	
Высота (Н) мм		1580	1580	
Глубина (Т) мм		340	340	
Номинальный ток макс. А		4,2 / 4,2	4,2 / 4,2	
Пусковой ток А		9,2 / 11	9,2 / 11	
Входной предохранитель		-	-	
Защитный автомат трансформатора		-	-	
Защитный автомат двигателя А		6,3...10	6,3...10	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L35 кВт		1,6 / 2	1,6 / 2	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L50 кВт		1,87 / 2,34	1,87 / 2,34	
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		2,47	2,47	
Хладагент г		R134a, 2995	R134a, 2995	
Допустимое давление (р макс.) бар		28	28	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м ³ /ч		1500 / 2000	1500 / 2000	
Вес кг		91,0	91,0	
Комплекующие				
Фильтрующие прокладки		3 шт.	3286.400	454
Металлический фильтр		1 шт.	3286.410	455