

# 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:

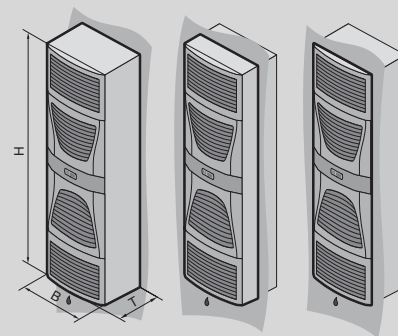
- Нанопокрытие конденсатора
- Встроенный электрический испаритель конденсата
- Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
- Шаблон вырезов
- Крепежный материал

## 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	■	■	■	-	-	
<b>Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 кВт согл. DIN EN 14511 кВт</b>		<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	
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~, 50/60	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50/60	
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 <sub>эл</sub> 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 <sub>эл</sub> 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 <sup>3</sup> /ч		980 / 980	980 / 980	900 / 900	980 / 980	900 / 900	
Вес кг		66,0	73,0	67,0	66,0	67,0	
<b>Комплекующие</b>							
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