

# 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:

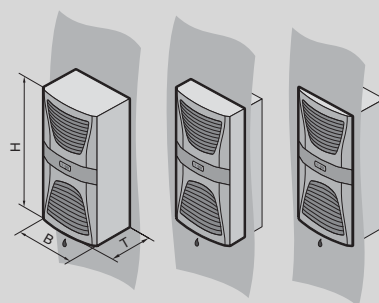
- Нанопокрытие конденсатора
- Встроенный электрический испаритель конденсата
- Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
- Шаблон вырезов
- Крепежный материал

## Сертификаты:

Можно найти в Интернете

## Диаграммы характеристик:

Можно найти в Интернете



## Класс мощности 1000 Вт

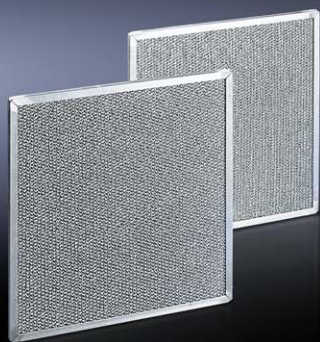
Арт. №		Кол-во	3304.500	3304.510	3304.540	3304.600	3304.640	Стр.
Материал	Листовая сталь		■	■	■	-	-	
	Нержавеющая сталь		-	-	-	■	■	
Цвет	RAL 7035		■	■	■	-	-	
<b>Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт</b>			<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт			1,1 / 1,25	1,1 / 1,25	1,1 / 1,25	1,1 / 1,25	1,1 / 1,25	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт			0,91 / 0,9	0,91 / 0,9	0,98 / 0,9	0,91 / 0,9	0,98 / 0,9	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц			230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/60, 3~, 60	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50/60, 3~, 60	
Ширина (В) мм			400	400	400	400	400	
Высота (Н) мм			950	950	950	950	950	
Глубина (Т) мм			260	260	260	260	260	
Номинальный ток макс. А			3,9 / 4,3	8 / 8,8	2,2 / 2,1	5,4 / 5	2,8 / 2,4	
Пусковой ток А			12 / 14	26 / 28	11,5 / 12,7	12 / 14	11,5 / 12,7	
Входной предохранитель А			10	-	-	10	-	
Защитный автомат трансформатора А			-	11...16	-	-	-	
Защитный автомат двигателя А			-	-	6,3...10	-	6,3...10	
Номинальная мощность P <sub>эл</sub> 50/60 Гц L35 L35 кВт			0,64 / 0,68	0,64 / 0,68	0,64 / 0,79	0,64 / 0,68	0,64 / 0,79	
Номинальная мощность P <sub>эл</sub> 50/60 Гц L35 L50 кВт			0,71 / 0,81	0,71 / 0,81	0,73 / 0,9	0,71 / 0,81	0,73 / 0,9	
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	
Кoeffициент энергоэффективности (EER) 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511			1,83	1,83	1,72	1,83	1,72	
Хладагент г			R134a, 325	R134a, 325	R134a, 325	R134a, 325	R134a, 325	
Допустимое давление (р макс.) бар			28	28	28	28	28	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м³/ч			600 / 900	600 / 900	600 / 900	600 / 900	600 / 900	
Вес кг			39,0	44,0	40,0	39,0	40,0	
<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
Концевой выключатель двери		1 шт.	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	755

# Настенные холодильные агрегаты TopTherm Blue e

Класс мощности 1500 Вт

Арт. №		Кол-во	3305.500	3305.510	3305.540	3305.600	3305.640	Стр.
Материал	Листовая сталь		■	■	■	–	–	
	Нержавеющая сталь		–	–	–	■	■	
Цвет	RAL 7035		■	■	■	–	–	
<b>Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт</b>			<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт			1,6 / 1,76	1,6 / 1,76	1,6 / 1,61	1,6 / 1,76	1,6 / 1,61	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт			1,25 / 1,37	1,25 / 1,37	1,33 / 1,35	1,25 / 1,37	1,33 / 1,35	
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			950	950	950	950	950	
Глубина (Т) мм			260	260	260	260	260	
Номинальный ток макс. А			5,5 / 5,8	11,5 / 12,5	2,5 / 2,8	5,5 / 5,8	2,5 / 2,8	
Пусковой ток А			12 / 14	26 / 28	12,2 / 11,3	12 / 14	12,2 / 11,3	
Входной предохранитель А			16	–	–	16	–	
Защитный автомат трансформатора А			–	14...20	–	–	–	
Защитный автомат двигателя А			–	–	6,3...10	–	6,3...10	
Номинальная мощность P <sub>эл</sub> 50/60 Гц L35 L35 кВт			0,87 / 0,98	0,87 / 0,98	0,9 / 1,08	0,87 / 0,98	0,9 / 1,08	
Номинальная мощность P <sub>эл</sub> 50/60 Гц L35 L50 кВт			1,03 / 1,15	1,03 / 1,15	1,06 / 1,25	1,03 / 1,15	1,06 / 1,25	
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			1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
Хладагент г			R134a, 500	R134a, 500	R134a, 500	R134a, 500	R134a, 500	
Допустимое давление (р макс.) бар			28	28	28	28	28	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м <sup>3</sup> /ч			800 / 900	800 / 900	800 / 900	800 / 900	800 / 900	
Вес кг			41,0	46,0	42,0	41,0	42,0	
<b>Комплектующие</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
Концевой выключатель двери		1 шт.	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	755

Монтаж системы



## Металлический фильтр

См. страницу 455