

Потолочные холодильные агрегаты TopTherm Blue e

Класс мощности 750 Вт

Арт. №		Кол-во	3359.500	3359.510	3359.540	3359.600	Стр.
Материал	Листовая сталь		■	■	■	-	
	Нержавеющая сталь		-	-	-	■	
Цвет	RAL 7035		■	■	■	-	
Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт			0,77	0,77	0,77	0,77	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт			0,77 / 0,79	0,77 / 0,79	0,77 / 0,79	0,77 / 0,79	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт			0,52 / 0,47	0,52 / 0,47	0,52 / 0,47	0,52 / 0,47	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц			230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 2~, 50/60	230, 1~, 50/60	
Ширина мм			597	597	597	597	
Высота мм			417	417	417	417	
Глубина мм			380	380	380	380	
Номинальный ток макс. А			2,8 / 3,7	5,6 / 7,4	1,6 / 2,1	2,8 / 3,7	
Пусковой ток А			9,2 / 9	18,4 / 18	5,4 / 5,2	9,2 / 9	
Входной предохранитель А			10	-	-	10	
Защитный автомат трансформатора А			-	11...16	6,3...10	-	
Защитный автомат двигателя			-	-	-	-	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L35 кВт			0,33 / 0,43	0,33 / 0,43	0,33 / 0,43	0,33 / 0,43	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L50 кВт			0,49 / 0,42	0,49 / 0,42	0,49 / 0,42	0,49 / 0,42	
Диапазон рабочих температур			+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	
Кoeffициент энергоэффективности (EER) 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511			2,28	2,28	2,28	2,28	
Хладагент г			R134a, 400	R134a, 400	R134a, 400	R134a, 400	
Допустимое давление (р макс.) бар			28	28	28	28	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м ³ /ч			585 / 800	440 / 910	585 / 800	585 / 800	
Вес кг			32,0	37,0	37,0	32,0	
Комплектующие							
Фильтрующие прокладки		3 шт.	3286.500	3286.500	3286.500	3286.500	454
Металлический фильтр		1 шт.	3286.510	3286.510	3286.510	3286.510	455
Концевой выключатель двери		1 шт.	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	755
Система воздухопроводов		1 шт.	3286.870	3286.870	3286.870	3286.870	461

Класс мощности 1000 Вт

Арт. №		Кол-во	3383.500	3383.510	3383.540	3383.600	Стр.
Материал	Листовая сталь		■	■	■	-	
	Нержавеющая сталь		-	-	-	■	
Цвет	RAL 7035		■	■	■	-	
Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт			1	1	1	1	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт			1 / 1,09	1 / 1,09	1 / 1,09	1 / 1,09	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт			0,71 / 0,81	0,71 / 0,81	0,71 / 0,81	0,71 / 0,81	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц			230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 2~, 50/60	230, 1~, 50/60	
Ширина мм			597	597	597	597	
Высота мм			417	417	417	417	
Глубина мм			475	475	475	475	
Номинальный ток макс. А			2,9 / 3,9	6,2 / 8,4	1,7 / 2,2	2,9 / 3,9	
Пусковой ток А			8,8 / 10,1	14,4 / 15,8	4,6 / 5,7	8,8 / 10,1	
Входной предохранитель А			10	-	-	10	
Защитный автомат трансформатора А			-	11...16	6,3...10	-	
Защитный автомат двигателя			-	-	-	-	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L35 кВт			0,38 / 0,47	0,38 / 0,45	0,38 / 0,45	0,38 / 0,47	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L50 кВт			0,45 / 0,57	0,43 / 0,54	0,42 / 0,54	0,43 / 0,55	
Диапазон рабочих температур			+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	
Кoeffициент энергоэффективности (EER) 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511			2,58	2,58	2,58	2,58	
Хладагент г			R134a, 650	R134a, 650	R134a, 650	R134a, 650	
Допустимое давление (р макс.) бар			28	28	28	28	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м ³ /ч			491 / 1600	491 / 1600	491 / 1600	491 / 1600	
Вес кг			40,0	46,0	46,0	40,0	
Комплектующие							
Фильтрующие прокладки		3 шт.	3286.500	3286.500	3286.500	3286.500	454
Металлический фильтр		1 шт.	3286.510	3286.510	3286.510	3286.510	455
Концевой выключатель двери		1 шт.	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	755
Система воздухопроводов		1 шт.	3286.870	3286.870	3286.870	3286.870	461