

Настенные холодильные агрегаты TopTherm Blue e, NEMA 4X

Класс мощности 2000 – 2500 Вт

Арт. №	Кол-во	3328.504	3328.544	3329.504	3329.544	Стр.
Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)	■	■	■	■	
Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт		2,2	2,2	2,55	2,55	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт		2,2 / 2,56	2,2 / 2,55	2,55 / 2,71	2,55 / 2,75	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт		1,62 / 1,75	1,45 / 1,69	1,84 / 1,92	1,9 / 1,95	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	
Ширина мм		405	405	405	405	
Высота мм		1650	1650	1650	1650	
Глубина мм		388	388	388	388	
Номинальный ток макс. А		6,1 / 6,6	2,8 / 3,3	8,2 / 9,3	3,7 / 3,8	
Пусковой ток А		20 / 22	6,8 / 7,8	20 / 24	6,8 / 7,6	
Входной предохранитель А		16	-	16	-	
Защитный автомат трансформатора		-	-	-	-	
Защитный автомат двигателя А		-	6,3...10	-	6,3...10	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L35 кВт		0,91 / 1,03	0,92 / 1,15	1,21 / 1,35	1,19 / 1,39	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L50 кВт		1,06 / 1,25	1,15 / 1,4	1,41 / 1,64	1,44 / 1,75	
Диапазон рабочих температур		+10°C...+50°C	+10°C...+50°C	+10°C...+50°C	+10°C...+50°C	
Диапазон установок		+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511		2,4	2,4	2,11	2,11	
Хладагент г		R134a, 900	R134a, 900	R134a, 900	R134a, 900	
Допустимое давление (р макс.) бар		28	28	28	28	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м³/ч		980 / 980	900 / 900	1230 / 1230	1200 / 1200	
Вес кг		80,0	81,0	83,0	84,0	
Комплекующие						
Концевой выключатель двери	1 шт.	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	755

Техническая библиотека



Знания от экспертов

См. сайт Rittal