

V3R12M0 db131223.09

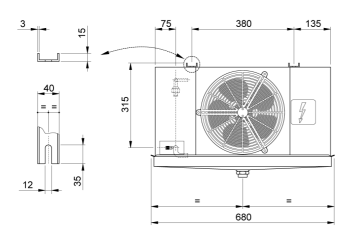
ECOTM heat transfer coolers

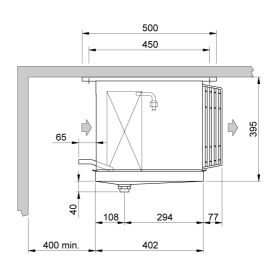
by LUVATA

Пользователь ТзОВ"Промхолод-Рівне"

Проверка Воздухоохладитель

			15.03.2015	
°C	0	Температура испарения	°C	-8,0
°C	8,0	Хладагент		R404A
й	1			
Стандарт		Корпус	Стандарт	
230/1/50-60		Тип вентилятора	Стандарт	
Электр.				
5M6 ED				
kW	1,707			
°C	8,0	Сумм поток воздуха	m3/h	825
	°С й Станд 230/1/ Элект 5M6 ED kW	°C 8,0 й 1 Стандарт 230/1/50-60 Электр. 5M6 ED kW 1,707	°C 8,0 Хладагент й 1 Стандарт Корпус 230/1/50-60 Тип вентилятора Электр. 5M6 ED kW 1,707	°C 0 Температура испарения °C °C 8,0 Хладагент й 1 Стандарт Корпус Станда Станда Отанда Ота





Вес	kg	20,400			
Внешняя поверхность	m2	1,40	Внутренняя поверхность	m2	8,40
Входное подсоединение		1/2" SAE	Выходное подсоединение		16 mm
Объём труб	dm3	3,00	Расстояние между ламелями	mm	6
Сливное подсоединение		1" GAS			
Оттайка	ED	Электр.		Watt	1350
Вентилятор	n.	1	Диаметр	mm	250
Поток воздуха	m3/h	825	Выброс воздуха	m	8,5
Питание	V	230/1/50-60	Скорость вентилятора	об/мин	1300
Вентил.	Α	0,47	Суммарная мощность	Watt	75
Ур. шума в 10 m.	dB(A)	31			

Примечание: мы не несем ответственность за производительность и качество реализованной продукции, если на двигатели вентиляторов были установлены системы регулирования скорости вращения не нами.