

V3R7M1 db80618

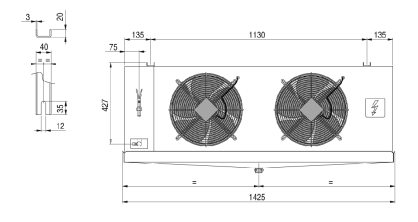
Проверка Воздухоохладитель

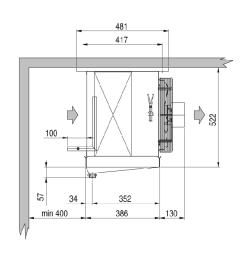


Пользователь йй

14.08.2015

Температура в камере	°C	0	Температура испарения	°C	-8,0	
TD1	°C	8,0	Хладагент		R404A	
Minimo numero di unita in cella		1				
Теплообменник	Станд	царт	Корпус	Стандарт		
Питание вентилятора	Станд	царт	Тип вентилятора	Стандарт		
Оттайка	Элект	рический				
Выбранная модель: *1 х СТЕ	E 352E4 EC)	* Нерекомендуемо	е расстояни	е между ламелям	
Мощность	kW	8,607				
TD1	°C	8,0	Сумм поток воздуха	m3/h	4630	





Bec	kg	50,000			
Внешняя поверхность	m2	3,69	Внутренняя поверхность	m2	30,50
Входное подсоединение		1/2" SAE	Выходное подсоединение		28 mm
Мощность цикла	dm3	6,60	Расстояние между ламелями	mm	4
Нагнетательное подсоединение		1" GAS			
Оттайка	ED	Электрическийщая поглощение		Watt	3150
Вентилятор	n.	2	Диаметр	mm	350
Поток воздуха	m3/h	4630	Выброс воздуха	m	16,0
Питание	V	Standard	Скорость вентилятора	rpm	1420
Общая поглощение	Α	1,92	Суммарная мощность	Watt	370
Сумм Pwr.S.Lev. 10 m.	dB(A)	50			