

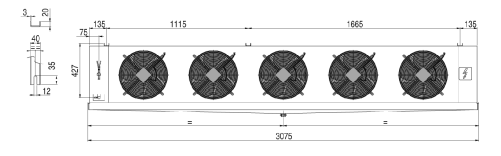
V3R7M1 db80618

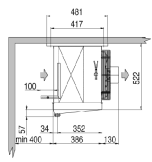
Проверка Воздухоохладитель



Пользователь йй 19.08.2015

Температура в камере	°C	0	Температура испарения	°C	-8,0
TD1	°C	8,0	Хладагент		R404A
Minimo numero di unita in cella		1			
Теплообменник	Стандарт		Корпус	Стандарт	
Питание вентилятора	Стандарт		Тип вентилятора	Стандарт	
Оттайка	Элект	рический			
Выбранная модель: 1 х СТЕ 35	55A6 ED				
Мощность	kW	23,835			
TD1	°C	8,0	Сумм поток воздуха	m3/h	11590





Bec	kg	130,000			
Внешняя поверхность	m2	13,81	Внутренняя поверхность	m2	79,00
Входное подсоединение		22 mm	Выходное подсоединение		42 mm
Мощность цикла	dm3	24,30	Расстояние между ламелями	mm	6
Нагнетательное подсоединение		1" GAS			
Оттайка	ED	Электрическийщая поглощение		Watt	9900
Вентилятор	n.	5	Диаметр	mm	350
Поток воздуха	m3/h	11590	Выброс воздуха	m	22,0
Питание	V	Standard	Скорость вентилятора	rpm	1420
Общая поглощение	Α	4,8	Суммарная мощность	Watt	925
Сумм Pwr.S.Lev. 10 m.	dB(A)	54			