

DLL - 1.13, DB - 150617.03





Проверка Воздухоохладитель 14.06.2019

Inlet air temperature	[°C]	0.0	Температура испарения	[°C]	-8.0
DT	[\D^C]	8.0	Хладагент		R404A

Количество 0

воздухоохладителей

User: Igor Yarmola

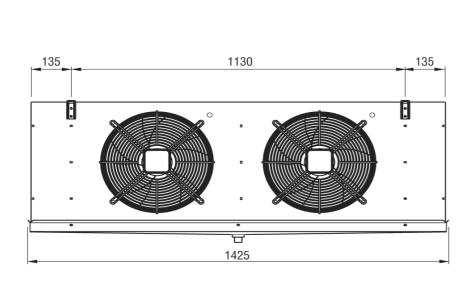
Теплообменник	Aluminium fin	Корпус	Стандарт
Питание вентилятора	Стандарт	Тип вентилятора	AC motors

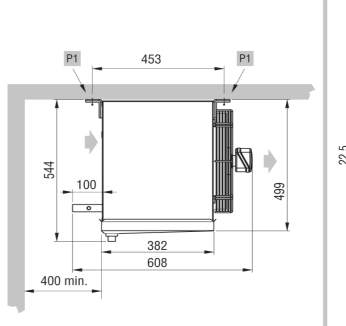
Оттайка ED

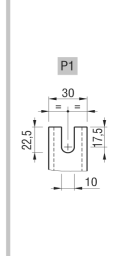
Выбранная модель: * 1 x GCE 352E4 ED

Мощность [kW] 7.99 Запас мощности [%] 0.0 DT $[\Delta^{\circ}C]$ 8.0 Сумм поток воздуха $[m^{3}/h]$ 4850.0

Обеспечить систему соответствующей оттайкой







Bec	kg	41.000			
Внешняя поверхность	m²	2.38	Внутренняя поверхность	m²	30.50
Входное подсоединение		16 mm	Выходное подсоединение		28 mm
Объём труб	dm³	3.5	Расстояние между ламелями	mm	4
Сливное подсоединение		1" GAS			
Оттайка		Электр.		W	3150
Вентилятор	n.	2	Диаметр	mm	350
Поток воздуха	m³/h	4850	Выброс воздуха	m	16.0
Питание	V	230/1/50-60	Скорость вентилятора	об/мин	1450
Вентил.	Α	1.92	Потребляемая мощность	W	370
Ур. шума в 10 m.	dB(A)	48			



DLL - 1.13, DB - 150617.03



MODINE

User : Igor Yarmola Проверка Воздухоохладитель 14.06.2019

ED

Теплообменник

Aluminium fin

Корпус

Стандарт

Питание вентилятора

Стандарт

Тип вентилятора

AC motors

Оттайка

ED - Электр.