

Выбранная модель: 1 x CTE 502B6 ED

Мощность

TD1

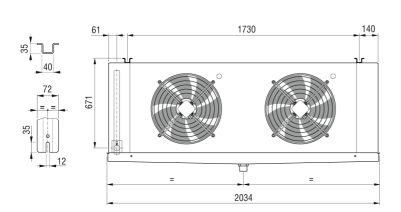
V3R12M0 db131223.09

ECOTM heat transfer coolers

by LUVATA

Пользователь	ТзОВ"Промхолод-Рів	не"	Проверка Воздухоохладитель Температура испарения Хладагент	17.03.2015	
Темпер. в кам. TD1 Количество воздух	°С °С соохладителей	0 8,0 1		°C	-8,0 R404A
Теплообменник Питание вентилято Оттайка	Станд ора 400/3. Элект	/50	Корпус Тип вентилятора	Стандарт Стандарт	

Сумм поток воздуха

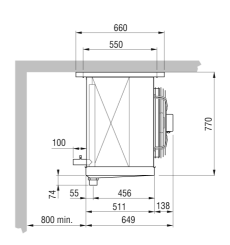


 kW

°C

28,205

8,0



m3/h

13065

Bec	kg	145,000			
Внешняя поверхность	m2	17,10 Внутренняя поверхность		m2	97,60
Входное подсоединение		28 mm	Выходное подсоединение		42 mm
Объём труб	dm3	30,20	Расстояние между ламелями	mm	6
Сливное подсоединение		2" GAS			
Оттайка	ED	Электр.		Watt	10200
Вентилятор	n.	2	Диаметр	mm	500
Поток воздуха	m3/h	13065	Выброс воздуха	m	28,0
Питание	V	400/3/50	Скорость вентилятора	об/мин	1400
Вентил.	Α	3,6	Суммарная мощность	Watt	1720
Ур. шума в 10 m.	dB(A)	55			

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