

Дата: 2019-03-05

Запрос от: Проект:

№ предложения:

Позиция:

Контактное лицо:

Конденсатор	GCHC RD 080.2/23-55-0182261M <sup>(1)</sup>			
Мощность:	285.6 kW	Хладагент:	R507A <sup>(2)</sup>	
		Т горячего газа:	69.0 °C	
Объемн. расход возд	д.: 87233 m³/h	Температура конденсаци	и: 40.0 °C	
Воздух на входе:	25.0 °C	Т выхода конденсата:	37.9 °C	
Высота над ур. моря	: 0 m	Об. расход гор. Газа:	66.53 m³/h	
Скорость воздуха:	3.5 m/s	Массовый расход:	6474 kg/h	
К теплопередачи:	110.65 W/(m <sup>2</sup> ·K)	Потери давления:	1.24 bar / 2.12 K	
Вентиляторы (АС):	6 Шт. 3~400V 50Hz∆/(Y)	Уровень звукового давле	ния: 55 dB(A) <sup>(3)</sup>	
Технические характо	еристики вент. узла:	на расстоянии:	10.0 m	
Скор. вращ.: 9	25 min-1 / (760 min-1)	Уровень звуковой мощно	сти: 86 dB(A)	
Мощность (мех./эл	.): 1.02 kW/1.36 kW	ErP:	Compliant <sup>(4)</sup>	
Потребл. ток:	3.17 A <sup>(5)</sup>			
Общее потребл. эл. энергии: 8.62 kW		класс энергетич. эффективности: Е (2014)		
Корпус: Оі	цинк. сталь, RAL 7035	Трубы:	microox / Алюминий <sup>(6</sup>	
Площадь пов-ти:	266.6 m <sup>2</sup>	Оребрение:	Алюминий <sup>(6)</sup>	
Объем труб:	15.9 I	Подключения (на один ап	Подключения (на один аппарат): Медь <sup>(6)</sup>	
Шаг оребрения:		Вход:	2 x 42.0 * 1.80 mm	
<b>N</b> ходов:	1	Выход:	2 x 42.0 * 1.80 mm	
Вес (пустой):	519 kg <sup>(7)</sup>	Распределители:		
Макс. рабочее давление: 32.0 bar		PED classification:	Категория I, module A <sup>(8</sup>	
Размеры: <sup>(7)</sup>			•	
Длина:	3600 mm			
Ширина:	2096 mm			
Высота:	1173 mm <sup>(7)</sup>			
Кол-во ножек:	4			

UI: 137.0182261M

Шт. Прайс-лист (на условиях EXW): Стоимость: Всего: Стоимость аппарата: 1 9424.00 EUR 9424.00 EUR Всего (прайс-лист без НДС, включ. упаковку) 9424.00 EUR

Условия поставки: Условия оплаты:

3 недель<sup>(9)</sup> (Состояние: 2019-03-01) Срок изготовления:

Срок действия предл.:

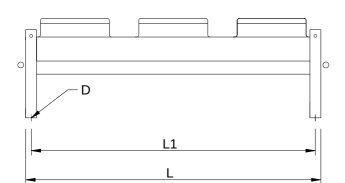
Действуют наши стандартные условия оплаты и поставки!

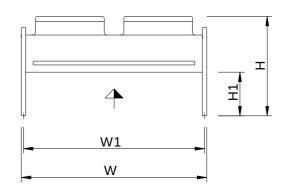
Проект:

№ предложения:

Позиция:

Контактное лицо:





File: EMF\FlatCompact-BCD\_2x3u\_UNI.emf

L = 3600 mmH1 = 675 mm W = 2096 mm L1 = 3497 mm H = 1173 mm W1 = 2056 mm

D = 13 mm

Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

## Important remarks / explanatory notes:

- (1) Возможно только при подключении модулей microox со ступенчатым регулированием вентиляторов
- (2) Fluid group 2 according to pressure equipment directive 2014/68/EU
- (3) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487/EN 9614-1
- (4) This unit is equipped with fans that meet the efficiency requirements of Directive 2009/125/EC (ErP Directive).
- (5) Потребляемый ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и подаваемого напряжения (согласно норм VDE).
- (6) Необходимо проверить, годится ли Выбранный Вами материал для необходимого места установки.
- (7) Размеры и вес действительны не для всех возможных вариантов! Они могут отличаться для аппаратов специальных (S-) и с опциями.
- (8) Piping (DN = 41.5 mm, TSmax = 100 °C, газообразный). Final classification according to pressure equipment directive 2014/68/EU during orderprocessing.
- (9) Срок поставки для серийных аппаратов с завода поставщика, без срока транспортировки. Сроки поставки для аппаратов с прилагаемымик заказу чертежами, для аппаратов и комплектующих особого исполнения, а также в большом количестве по запросу.

MTO GCHC RD 080.2/23-55-0182261M/G2