

Дата: 2019-02-27

Запрос от: Проект:

№ предложения:

Позиция:

Контактное лицо:

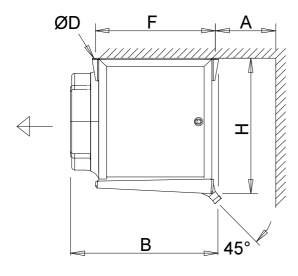
	GHN 045.2F/17-ENW50.E					
Мощность:	9.1 kW ⁽¹⁾	Хладагент:		R507A ⁽²⁾		
Резерв поверхности:	0.0 %	Т кипения:		-8.0 °C		
Объемн. расход возд.:	5190 m³/h	Перегрев:		5.0 K		
Скорость воздуха:	2.7 m/s					
Воздух на входе:	0.0 °C	Т конденсации:		35.0 °C		
Воздух на выходе:	-4.2 °C	Т переохлажде	ния:	30.0 °C		
Давление воздуха:	1013 mbar					
Вентиляторы (АС):	1 Шт. 1~230V 50Hz	Термоконтакт:	внут	ренний/внешний		
Технические характери	стики вент. узла:	Уровень звукового давления: 56 dB(A) в 3.0 m ⁽³⁾				
Скор. вращ.:	1360 min-1	Уровень звуков	ой мощности:	78 dB(A)		
Мощность (мех./эл.):	0.30 kW/0.47 kW	Струя воздуха:	0	коло 14 m ⁽⁴⁾		
Потребл. ток: ErP: Com	2.20 A ⁽⁵⁾ pliant ⁽⁶⁾	Иней:		0.0 mm		
				D (0014)		
Общее потребл. эл. эне	<u> </u>		ч. эффективност			
Корпус: AIMg, Пороц	ковое покрытие RAL 9003	Трубы:		Медь ⁽⁷⁾		
Площадь пов-ти:	45.3 m ²	Оребрение:		Алюминий ⁽⁷⁾		
Объем труб:	14.1 I	Потери давл. в	•	0.8 bar		
Шаг оребрения:	7.00 mm	Выход:	28.	0 * 1.50 mm		
Вес (пустой):	70 kg ⁽⁸⁾	Вход:		16.0 mm		
Макс. рабочее давлени	e: 32.0 bar	PED classification	on:	Art. 4, par. 3 ⁽⁹⁾		
Размеры: ⁽⁸⁾						
Длина:	1360 mm					
Ширина:	830 mm					
Высота:	660 mm ⁽⁸⁾					
Кол-во подвесок:	4					
Прайс-лист (на условиях EXW):		Шт.	Стоимость:	Всего:		
Стоимость аппарата:		1	2906.00 EUR	2906.00 EUR		
Комплектующие:				572.00 EUR		
Всего (прайс-лист без Н	IДС, включ. упаковку)			3478.00 EUR		
Условия поставки:						

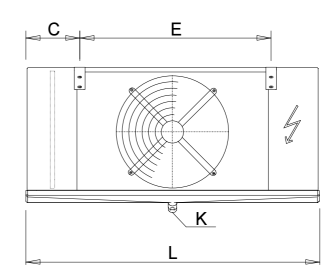
Условия поставки: Условия оплаты:

Срок изготовления: 9 недель⁽¹¹⁾ (Состояние: 2019-02-22)

Срок действия предл.:

Действуют наши стандартные условия оплаты и поставки!





File: EMF\GHN1_2_UNI.emf

L	=	1360 mm	В	=	830 mm	Н	=	660 mm
Ε	=	890 mm	F	=	700 mm	С	=	240 mm
Α	=	500 mm	ØD	=	14 mm	K	=	G1¼"

Сливной патрубок по DIN ISO 228-1 с G-резьбой (плоское уплотнение).Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

Комплектующие:

омплектующие:	Шт.	Стоимость:	Всего:
Эл.оттайка блока для t0≥-40°C 230V-5x0.86kW ⁽¹⁰⁾	1	269.00 EUR	269.00 EUR
Эл.оттайка поддона для t0≥-40°C 230V-3x0.6kW ⁽¹⁰⁾	1	303.00 EUR	303.00 EUR
бщая стоимость комплектующих:			572.00 EUR

Общая стоимость комплектующих:

Important remarks / explanatory notes:

- (1) Capacity according to Eurovent
- (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) Расстояние, при котором скорость воздушного потока в идеальной камере составляет 0.5 m/s. Фактическая длина струи воздушногопотока в холодильной камере зависит от размеров камеры и других факторов.
- (5) Потребляемый ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и подаваемого напряжения (согласно норм VDE).
- (6) This unit is equipped with fans that meet the efficiency requirements of Directive 2009/125/EC (ErP Directive).
- (7) Необходимо проверить, годится ли Выбранный Вами материал для необходимого места установки.
- (8) Размеры и вес действительны не для всех возможных вариантов! Они могут отличаться для аппаратов специальных (S-) и с опциями.
- (9) Piping (DN = 32.0 mm, TSmax = 100 °C, газообразный). Final classification according to pressure equipment directive 2014/68/EU during orderprocessing.
- (10 Защита предохранителем в соответствии с общей потребляемой мощностью на схеме электрических соединений, тах. 25 А
- (11 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.