

Дата: 2013-03-21  
 Запрос от:  
 Проект:  
 № предложения:  
 Позиция:  
 Контактное лицо:



**Испаритель (dx) GHF 045.2J/27-ENW50.E Только для расчета!**

<b>Мощность:</b>	17.6 kW	<b>Хладагент:</b>	R404A <sup>(1)</sup>
Резерв поверхности:	-0.0 %	Т кипения:	-8.0 °C
Объемн. расход возд.:	9940 m <sup>3</sup> /h	Перегрев:	7.0 K
Скорость воздуха:	2.6 m/s		
Воздух на входе:	0.0 °C 80 %	Т конденсации:	35.0 °C
Воздух на выходе:	-4.0 °C 98 %	Т переохлаждения:	29.6 °C
Давление воздуха:	1013 mbar		
Конденсат:	4.53 kg/h	Массовый расход:	512 kg/h
К теплопередачи:	42.92 W/(m <sup>2</sup> ·K)		
<b>Вентиляторы:</b>	2 Шт. 1~230V 50Hz		
<b>Технические характеристики вент. узла:</b>		Уровень звукового давления:	59 dB(A) в 3.0 м <sup>(2)</sup>
Скор. вращ.:	1360 min-1	Уровень звуковой мощности:	81 dB(A)
Мощность (мех./эл.):	0.30 kW/0.47 kW	Струя воздуха:	около 40 м <sup>(3)</sup>
Потребл. ток:	2.20 A <sup>(4)</sup>	Иней:	0.0 mm
<b>Корпус:</b>	AlMg3, Порошковое покрытие RAL 9003	<b>Трубы:</b>	Медь <sup>(5)</sup>
Площадь пов-ти:	76.9 м <sup>2</sup>	Оребрение:	Алюминий <sup>(5)</sup>
Объем труб:	27.3 l	Потери давл. в "пауке":	2.0 bar
Шаг оребрения:	7.00 mm	Выход:	42.0 * 1.60 mm
Вес (пустой):	125 kg <sup>(6)</sup>	Вход:	22.0 mm
Макс. рабочее давление:	32.0 bar		
<b>Размеры:</b> <sup>(6)</sup>			
Длина:	2250 mm		
Ширина:	660 mm		
Высота:	650 mm <sup>(6)</sup>		
Кол-во подвесок:	6		

Стоимость аппарата: 2938.00 EUR

Комплектующие:

Электрооттайка блока и поддона 400V-3~N-9.8kW<sup>(7)</sup> 368.00 EUR

Всего: 3306.00 EUR

Всего (прайс-лист без НДС, включ. упаковку) **Расчет производится в отделе калькуляции**

Условия поставки:

Условия оплаты:

Срок изготовления: 4 дня (оборудование на складе)<sup>(8)(9)</sup>

Срок действия предл.:

**Действуют наши стандартные условия оплаты и поставки!**

(1) Группа жидкостей 2 согласно Европейским Директивам 97/23/EG и 67/548/EWG

(2) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487

(3) Расстояние, при котором скорость воздушного потока в идеальной камере составляет 0.5 m/s. Фактическая длина струи воздушного потока в холодильной камере зависит от размеров камеры и других факторов.

(4) Потребляемый ток может изменяться в зависимости от температуры воздуха и подаваемого напряжения (согласно норм VDE).

(5) Необходимо проверить, годится ли Выбранный Вами материал для необходимого места установки.

(6) Размеры и вес действительны не для всех возможных вариантов! Они могут отличаться для аппаратов специальных (S-) и с опциями.

(7) Защита предохранителем в соответствии с общей потребляемой мощностью на схеме электрических соединений, max. 25 A

(8) Сроки поставки для аппаратов и комплектующих особого исполнения и аппаратов с прилагаемыми к заказу чертежами, а также в большом количестве по запросу.

(9) Сроки поставки гарантируются, если заказ был отправлен по электронному адресу: stock@guentner.de или по факсу 0049 8141 242 5601.