

Дата: 2016-03-17
 Запрос от:
 Проект:
 № предложения:
 Позиция:
 Контактное лицо:



Испаритель (dx) DHF 035A/24-N-E

Мощность:	5.7 kW ⁽¹⁾	Хладагент:	R404A ⁽²⁾
Резерв поверхности:	0.3 %	Evaporation temp. (dew point):	-8.0 °C
Объемн. расход возд.:	4580 m ³ /h	Перегрев:	5.0 K
Скорость воздуха:	2.7 m/s		
Воздух на входе:	0.0 °C	Т начала конденсации:	35.0 °C
Воздух на выходе:	-3.0 °C	Т переохлаждения:	29.6 °C
Давление воздуха:	1013 mbar		

Вентиляторы (AC): 2 Шт. 1~230V 50Hz

Технические характеристики вент. узла:

Скор. вращ.: 1380 min-1
 Мощность (мех./эл.): 0.12 kW/0.16 kW
 Потребл. ток: 0.72 A⁽⁵⁾

ErP: Compliant⁽⁶⁾

Уровень звукового давления: 55 dB(A) в 3.0 m⁽³⁾

Уровень звуковой мощности: 77 dB(A)

Струя воздуха: около 2 x 11 m⁽⁴⁾

Иней: 0.0 mm

Общее потребл. эл. энергии: 0.32 kW

класс энергетич. эффективности: D (2014)

Корпус: AlMg, Порошковое покрытие RAL 9003

Площадь пов-ти: 23.1 m²

Объем труб: 5.1 l

Шаг оребрения: 4.00 mm

Вес (пустой): 56 kg⁽⁸⁾

Макс. рабочее давление: 32.0 bar

Размеры:⁽⁸⁾

Длина: 1516 mm

Ширина: 908 mm

Высота: 270 mm⁽⁸⁾

Кол-во подвесок: 4

Трубы: Медь⁽⁷⁾

Оребрение: Алюминий⁽⁷⁾

Потери давл. в "пауке": 1.6 bar

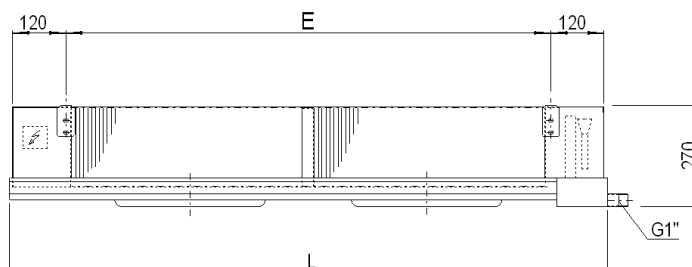
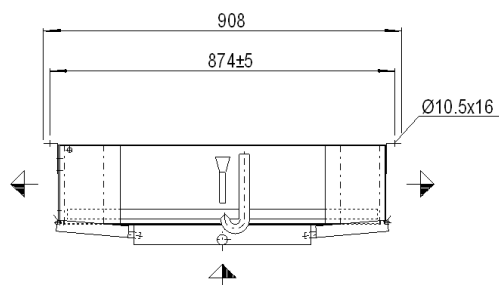
Выход: 28.0 * 1.50 mm

Вход: 16.0 mm

PED classification: Art. 3, par. 3⁽⁹⁾

DHF 035A/24-N-E

Проект:
№ предложения:
Позиция:
Контактное лицо:



File: EMFdhf2_SI.emf

L = 1516 mm E = 1260 mm

Внимание: схема и размеры распространяются не на все комплектующие!

Комплектующие

Комплектующие	Шт.
Электрооттайка блока 230V-4x0.65kW ⁽¹⁰⁾	1
Подключение вентилятора через клеммную коробку	1

Important remarks / explanatory notes:

- (1) Capacity according to Eurovent
- (2) Группа жидкостей 2 согласно Европейским Директивам 2014/68/EU и 67/548/EWG
- (3) При использовании метода охватывающей поверхности согласно норм EN 13487
- (4) 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.
- (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 = 25.0 mm, T_{Smax} = 100 °C, газообразный). Final classification according to pressure equipment directive 97/23/EC during order processing.
- (10) Защита предохранителем в соответствии с общей потребляемой мощностью на схеме электрических соединений, max. 25 A

Пожалуйста, обратите внимание ...

есть предупреждения для аппарата:

Внимание: возможно обмерзание. Проверьте шаг оребрения.