



## Размеры

<b>A (mm) :</b>	2007	<b>B (mm) :</b>	590	<b>C (mm) :</b>	685	<b>F (mm) :</b>	395
<b>E1 (mm) :</b>	868	<b>E (mm) :</b>	1735				
<b>ØDin (") :</b>	15,9	<b>ØDout (") :</b>	35	<b>W (kg) :</b>	95		

## Информационная емкость

мощность	11 344,00 Watt	Поверхность теплопередачи	31,7 m <sup>2</sup>
Средняя температура в номере	-18,00 °C	Объем трубы	14 dm <sup>3</sup>
температура испарения	-25,00 °C	Диапазон ламеля	10 mm
ΔT	7 K	Тест давления / Максимальное рабочее давление	35 bar
Жидкость	R404A	Класс энергетической	E
Уровень над морем	0 m	Расстояние для выброса воздуха	22,9 m

## вентилятора

Проход воздуха	16194 m <sup>3</sup> /h	Вентилятор защиты / класс изоляции	IP54 / CLASS F
Количество вентиляторов / Диаметр вентилятора / Скорость вращения вентилятора	2 / 500 mm / 1340 1/мин	Диапазон рабочих температур	-25/70
Любители мощность / сила тока	1,68 kW / 2,9 A	Уровень звуковой мощности (LWA)	83 dBA
Вентилятор Напряжение / частота вентилятора / вентилятора Фаза	400 Volt / 50 Hz / 3 Ph	Уровень звукового давления (LPA)	61 dBA @ 3 m
Порядок вентилятора	1x2		

## Конфигурация

имя конфигурации

код

## Пояснения

- Влияние мощности в связи с уровнем высоты над морем рассчитывается по соответствующему стандарту Eurovent.
- Уровень давления звука рассчитан EN13487 и изменяется в соответствии с условиями среды.
- Класс энергетической производительности установлен в соответствии с стандартом EN 327 и стандартом Eurovent. SC2, R404A
- Право фирмы изменения приведенной в настоящем документе всей технической информации, пояснений и рисунков сохранено.
- Производительность, техническая характеристика и размеры продукции соответствуют стандартной конфигурации.

**Karyer Isı Transfer Sanayi ve Ticaret A.Ş.**

Topçular Mah. Tikveşli Yolu No:8 34140 Topçular - Eyüp / İstanbul Tel: 0 (212) 567 55 09 Pbx Faks: 0 (212) 576 23 45  
 E-mail: info@karyergroup.com Web: http://www.karyergroup.com/