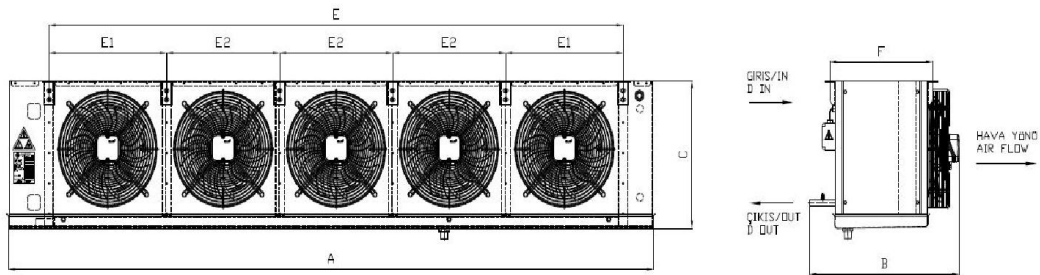


# EA-530AE6-C01

## испаритель

### Техническая характеристика



#### Размеры

<b>A (mm) :</b>	2357	<b>B (mm) :</b>	567	<b>C (mm) :</b>	445	<b>F (mm) :</b>	395
<b>E1 (mm) :</b>	427,5	<b>E2 (mm) :</b>	410	<b>E (mm) :</b>	2085		
<b>ØDin (") :</b>	15,9	<b>ØDout (") :</b>	35	<b>W (kg) :</b>	83		

#### Информационная емкость

мощность	13 217,00 Watt	Поверхность теплопередачи	55,8 m <sup>2</sup>
Средняя температура в номере	0,00 °C	Объем трубы	14,8 dm <sup>3</sup>
температура испарения	-8,00 °C	Диапазон ламеля	6 mm
ΔT	8 K	Тест давления / Максимальное рабочее давление	35 bar
Жидкость	R404A	Класс энергетической	A++
Уровень над морем	0 m	Расстояние для выброса воздуха	7,3 m

#### вентилятора

Проход воздуха	6204 m <sup>3</sup> /h	Вентилятор защиты / класс изоляции	IP44 / CLASS F
Количество вентиляторов / Диаметр вентилятора / Скорость вращения вентилятора	5 / 300 mm / 1380 1/мин	Диапазон рабочих температур	-40/80
Любители мощность / сила тока	0,31 kW / 1,4 A	Уровень звуковой мощности (LWA)	71 dBA
Вентилятор Напряжение / частота вентилятора / вентилятора Фаза	230 Volt / 50 Hz / 1 Ph	Уровень звукового давления (LPA)	49 dBA @ 3 m
Порядок вентилятора	1x5		

#### 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/