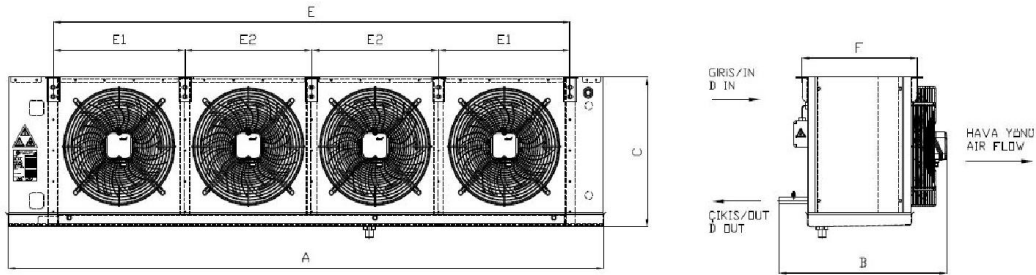


## EA-450AG6-C02 Δ

испаритель  
Техническая характеристика



Размеры							
<b>A (mm) :</b>	3707	<b>B (mm) :</b>	740	<b>C (mm) :</b>	715	<b>F (mm) :</b>	660
<b>E1 (mm) :</b>	868	<b>E2 (mm) :</b>	850	<b>E (mm) :</b>	3435		
<b>ØDin (") :</b>	42	<b>ØDout (") :</b>	54	<b>W (kg) :</b>	271		

Информационная емкость			
мощность	53 694,00 Watt	Поверхность теплопередачи	198,4 m <sup>2</sup>
Средняя температура в номере	0,00 °C	Объем трубы	55,1 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	C
Уровень над морем	0 m	Расстояние для выброса воздуха	20,5 m

вентилятора			
Проход воздуха	26680 m <sup>3</sup> /h	Вентилятор защиты / класс изоляции	IP54 / CLASS F
Количество вентиляторов / Диаметр вентилятора / Скорость вращения вентилятора	4 / 500 mm / 1340 1/мин	Диапазон рабочих температур	-25/70
Любители мощность / сила тока	3,36 kW / 5,8 A	Уровень звуковой мощности (LWA)	86 dBA
Вентилятор Напряжение / частота вентилятора / вентилятора Фаза	400 Volt / 50 Hz / 3 Ph	Уровень звукового давления (LPA)	64 dBA @ 3 m
Порядок вентилятора	1x4		

Конфигурация	имя конфигурации	код

Пояснения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Влияние мощности в связи с уровнем высоты над морем рассчитывается по соответствующему стандарту Eurovent.</li> <li>• Уровень давления звука рассчитан EN13487 и изменяется в соответствии с условиями среды.</li> <li>• Класс энергетической производительности установлен в соответствии с стандартом EN 327 и стандартом Eurovent. SC2, R404A</li> <li>• Право фирмы изменения приведенной в настоящем документе всей технической информации, пояснений и рисунков сохранено.</li> <li>• Производительность, техническая характеристика и размеры продукции соответствуют стандартной конфигурации.</li> </ul>

### 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/