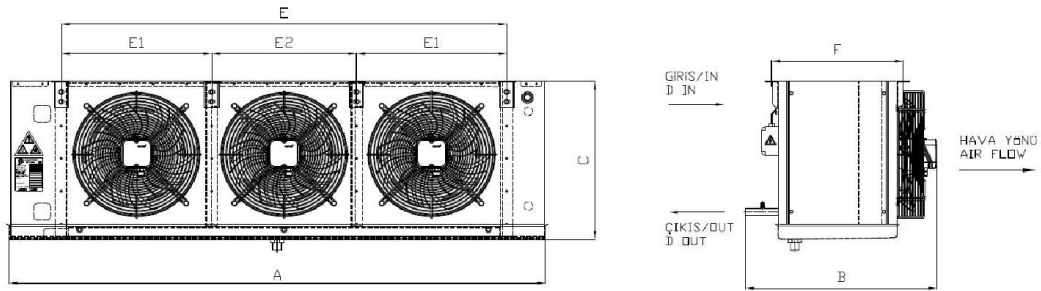


EA-350AG6-C02 Δ

испаритель
Техническая характеристика



Размеры							
A (mm) :	2857	B (mm) :	740	C (mm) :	715	F (mm) :	660
E1 (mm) :	868	E2 (mm) :	850	E (mm) :	2285		
ØDin (") :	42	ØDout (") :	54	W (kg) :	209		

Информационная емкость			
мощность	42 009,00 Watt	Поверхность теплопередачи	148,8 m ²
Средняя температура в номере	0,00 °C	Объем трубы	41,3 dm ³
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	19,7 m

вентилятора			
Проход воздуха	20010 m ³ /h	Вентилятор защиты / класс изоляции	IP54 / CLASS F
Количество вентиляторов / Диаметр вентилятора / Скорость вращения вентилятора	3 / 500 mm / 1340 1/мин	Диапазон рабочих температур	-25/70
Любители мощность / сила тока	2,52 kW / 4,35 A	Уровень звуковой мощности (LWA)	85 dBA
Вентилятор Напряжение / частота вентилятора / вентилятора Фаза	400 Volt / 50 Hz / 3 Ph	Уровень звукового давления (LPA)	63 dBA @ 3 m
Порядок вентилятора	1x3		

Конфигурация	имя конфигурации	код

Пояснения
<ul style="list-style-type: none"> • 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/