

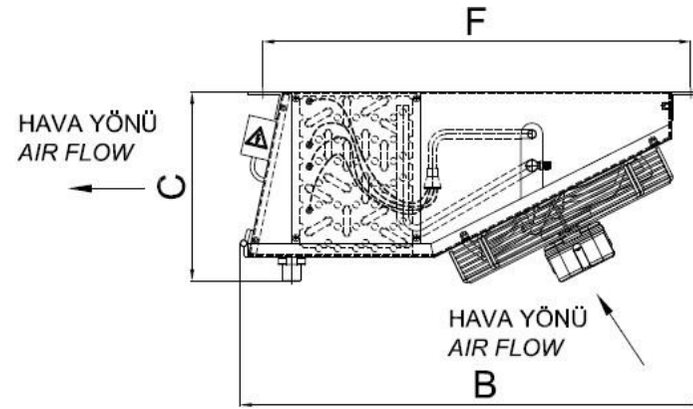
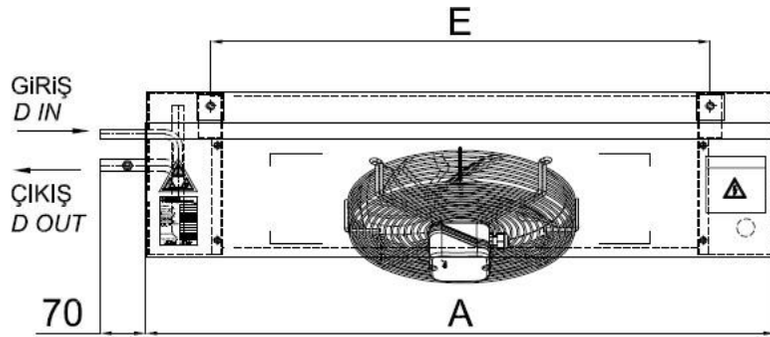


ИСПАРИТЕЛЬ

EG-125AE7-C23 C18

Мощность	1,40 kW	Температура испарения	Середина	-8,0 °C
Sensible ratio	0,85	Температура конденсации	Середина	45,0 °C
Расход воздуха	700,00 m³/h	Жидкость		R404A
Скорость воздуха	1,52 m/s	Перегрев		6,0 K
Высота	0 m	Переохлаждение		2,0 K
Температура воздуха на входе	0,0 °C			
Относительная влажность на входе	75,0 %			
Температура воздуха на выходе	-5,3 °C			
Относительная влажность на выходе	100,0 %			
Дальнобойность воздушной струи	4,6 m	Дальнобойность воздушной струи со ст		- m
Кол-во добываемой воды	0,3 kg/h	Толщина заморозки		0,00 mm
Резерв поверхности	7,7 %	ESP		0,0 Pa
Кол-во вентиляторов	1 (230V/1Ph/50Hz)	Эксплуатационные данные на к		Данные мотора на каждый вент
Диаметр вентилятора	250 mm	Эксплуатацион	-	Эксплуатацион
Диапазон температур	-40 до 40°C	Частота враще	1222 rpm	Частота враще
Мощность звука	58 dB(A)	Мощность	64 W	Мощность
Lpa at 10 m	27 dB(A)	Ток	0,41 A	Ток
ErP	Нет	Класс эффективности использования		C
Класс защиты	IP41			
Нагреватель оттаивания				
Общая мощность ТЭНов батареи	0,6 kW	Мощность нагревателя вентилятора (о		0 kW
Общая мощность ТЭНов поддона	0,6 kW	Мощность нагревателя дренажной тру		0 kW
Общая мощность ТЭНов	1,2 kW			
подогреватель	0 kW			
Строительство				
Корпус	Окрашенный оцинкованный лист RA6	Поверхность		5,6 m²
Сухой вес	18,00 kg	Внутренний объем		1,5 l
(*)Макс. рабочее давление	25 bar	Шаг ребра		7 mm
Длина	826 mm	Материал оребрения		Алюминий
Ширина	685 mm	Материал труб		Медь
Высота	245 mm	Материал коллекторов		Медь
Вес брутто	23,00 kg	Подсоединения распределителя		1 x Ø9,52
Объем груза	0,27 m³	Выходной коллектор		1 x Ø12,7
		Расположение соединений		Одна сторона
		Классификация PED		Art 4.3

A	826 mm
B	685 mm
C	245 mm
F	630 mm
E	635 mm



KAR
YER