

ИСПАРИТЕЛЬ		EA-135AE6-C01 C24	
Capacity	4,40 kW	Температура испарения	Середина -8,0 °C
Sensible ratio	0,87	Температура конденсации	Середина 45,0 °C
Расход воздуха	2200,00 m³/h	Жидкость	R404A
Скорость воздуха	2,52 m/s	Перегрев	6,0 K
Высота над уровнем моря	0 m	Переохлаждение	2,0 K
Температура воздуха на входе	0,0 °C		
Относительная влажность на входе	75,0 %		
Температура воздуха на выходе	-4,9 °C		
Относительная влажность на выходе	100,0 %		
Дальнобойность воздушной струи	9 m		
Резерв поверхности	0,0 %	ESP	0,0 Pa
Кол-во вентиляторов	1 (230V/1Ph/50Hz)	Эксплуатационные данные на к	Данные мотора на каждый вент
Диаметр вентилятора	350 mm	Эксплуатацион	-
Диапазон температур	-25 до 65°C	Частота враще	1354 rpm
Мощность звука	70 dB(A)	Мощность	159 W
Lpa at 10 m	39 dB(A)	Ток	0,70 A
ExP	Да	Класс эффективности использования	A
Класс защиты	IP44		
ТЭНы			
Общая мощность ТЭНов батареи	2,28 kW		
Общая мощность ТЭНов поддона	0,57 kW		
Общая мощность ТЭНов	2,85 kW		
Строительство			
Корпус	Окрашенный оцинкованный лист RA6	Поверхность	16,4 m²
Сухой вес	35,00 kg	Внутренний объем	4,6 dm³
(*)Макс. рабочее давление	27 bar	Шаг ребра	6 mm
Длина	807 mm	Материал оребрения	Алюминий
Ширина	573 mm	Материал труб	Медь
Высота	525 mm	Материал коллекторов	Медь
Вес брутто	43,00 kg	Подсоединения распределителя	1 x Ø9,52
Объем груза	0,34 m³	Выходной коллектор	1 x Ø22
		Расположение соединений	Одна сторона
		Классификация PED	Art 3.3

A	807 mm
B	573 mm
C	525 mm
F	395 mm
E	535 mm

