

ИСПАРИТЕЛЬ		EA-230BE10-C01 C12	
Capacity	5,20 kW	Температура испарения	Середина -8,0 °C
Sensible ratio	0,88	Температура конденсации	Середина 45,0 °C
Расход воздуха	2800,00 m³/h	Жидкость	R404A
Скорость воздуха	1,89 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	-4,6 °C		
Относительная влажность на выходе	100,0 %		
Дальнобойность воздушной струи	7 m		
Резерв поверхности	4,0 %	ESP	0,0 Pa
Кол-во вентиляторов	2 (230V/1Ph/50Hz)	Эксплуатационные данные на к	Данные мотора на каждый вент
Диаметр вентилятора	300 mm	Эксплуатацион	-
Диапазон температур	-40 до 80°C	Частота враще	1358 rpm
Мощность звука	67 dB(A)	Мощность	65 W
Lpa at 10 m	36 dB(A)	Ток	0,29 A
ErP	Нет	Класс эффективности использования	A++
Класс защиты	IP44		
ТЭНы			
Общая мощность ТЭНов батареи	3,21 kW		
Общая мощность ТЭНов поддона	2,14 kW		
Общая мощность ТЭНов	5,35 kW		
Строительство			
Корпус	Окрашенный оцинкованный лист RA6	Поверхность	17,5 m²
Сухой вес	44,00 kg	Внутренний объем	7,7 dm³
(*)Макс. рабочее давление	27 bar	Шаг ребра	10 mm
Длина	1307 mm	Материал оребрения	Алюминий
Ширина	567 mm	Материал труб	Медь
Высота	445 mm	Материал коллекторов	Медь
Вес брутто	72,00 kg	Подсоединения распределителя	1 x Ø12,7
Объем груза	0,48 m³	Выходной коллектор	1 x Ø28
		Расположение соединений	Одна сторона
		Классификация PED	Art 3.3

A	1307 mm
B	567 mm
C	445 mm
F	395 mm
E1	517,5 mm
E	1035 mm

