

ИСПАРИТЕЛЬ		EA-230BE6-C01 C14/4	
Capacity	5,80 kW	Температура испарения	Середина -8,0 °C
Sensible ratio	0,88	Температура конденсации	Середина 45,0 °C
Расход воздуха	2600,00 m³/h	Жидкость	R404A
Скорость воздуха	1,77 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	-5,5 °C		
Относительная влажность на выходе	100,0 %		
Дальнобойность воздушной струи	6 m		
Резерв поверхности	-3,3 %	ESP	0,0 Pa
Кол-во вентиляторов	2 (230V/1Ph/50Hz)	Эксплуатационные данные на к	
Диаметр вентилятора	300 mm	Эксплуатацион	-
Диапазон температур	-40 до 80°C	Частота враще	1353 rpm
Мощность звука	67 dB(A)	Мощность	66 W
Lpa at 10 m	36 dB(A)	Ток	0,29 A
		Данные мотора на каждый вент	
		Эксплуатацион	-
		Частота враще	1380 rpm
		Мощность	62 W
		Ток	0,28 A
EPR	Нет	Класс эффективности использования	A++
Класс защиты	IP44		
ТЭНы			
Общая мощность ТЭНов батареи	3,21 kW		
Общая мощность ТЭНов поддона	1,07 kW		
Общая мощность ТЭНов	4,28 kW		
Строительство			
Корпус	Окрашенный оцинкованный лист RA6	Поверхность	27,2 m²
Сухой вес	44,00 kg	Внутренний объем	7,2 dm³
(*)Макс. рабочее давление	27 bar	Шаг ребра	6 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	Противополож
		Классификация PED	Art 3.3

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

