

ИСПАРИТЕЛЬ
EA-435AE10-C01 C8

Capacity	15,00 kW	Температура испарения	Середина	-8,0 °C
Sensible ratio	0,87	Температура конденсации	Середина	45,0 °C
Расход воздуха	9500,00 m³/h	Жидкость		R404A
Скорость воздуха	2,73 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	-3,8 °C			
Относительная влажность на выходе	95,2 %			
Дальнобойность воздушной струи	10 m			
Резерв поверхности	7,1 %	ESP		0,0 Pa

	4 (230V/1Ph/50Hz)	Эксплуатационные данные на к		Данные мотора на каждый вент	
Кол-во вентиляторов	4 (230V/1Ph/50Hz)	Эксплуатацион	-	Эксплуатацион	-
Диаметр вентилятора	350 mm	Частота враще	1361 rpm	Частота враще	1340 rpm
Диапазон температур	-25 до 65°C	Мощность	157 W	Мощность	165 W
Мощность звука	76 dB(A)	Ток	0,69 A	Ток	0,73 A
Lpa at 10 m	45 dB(A)				

EiP	Да	Класс эффективности использования	A+
Класс защиты	IP44		

ТЭНы

Общая мощность ТЭНов батареи	8,62 kW
Общая мощность ТЭНов поддона	2,16 kW
Общая мощность ТЭНов	10,78 kW

Строительство

Корпус	Окрашенный оцинкованный лист RA6	Поверхность	41,9 m²
Сухой вес	99,00 kg	Внутренний объем	18,5 dm³
(*)Макс. рабочее давление	27 bar	Шаг ребра	10 mm
Длина	2307 mm	Материал оребрения	Алюминий
Ширина	573 mm	Материал труб	Медь
Высота	525 mm	Материал коллекторов	Медь
Вес брутто	147,00 kg	Подсоединения распределителя	1 x Ø15,9
Объем груза	0,96 m³	Выходной коллектор	1 x Ø35
		Расположение соединений	Одна сторона
		Классификация PED	Art 3.3

A	2307 mm
B	573 mm
C	525 mm
F	395 mm
E1	517,5 mm
E2	500 mm
E	2035 mm

