

ИСПАРИТЕЛЬ
EA-130AE10-C05 C30

Capacity	2,10 kW	Температура испарения	Середина	-8,0 °C
Sensible ratio	0,87	Температура конденсации	Середина	45,0 °C
Расход воздуха	1200,00 m³/h	Жидкость		R404A
Скорость воздуха	1,84 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	-4,5 °C			
Относительная влажность на выходе	99,5 %			
Дальнобойность воздушной струи	6 m			
Резерв поверхности	5,0 %	ESP		0,0 Pa

	1 (230V/1Ph/50Hz)	Эксплуатационные данные на к		Данные мотора на каждый вент	
Кол-во вентиляторов	1 (230V/1Ph/50Hz)	Эксплуатацион	-	Эксплуатацион	-
Диаметр вентилятора	300 mm	Частота враще	1261 rpm	Частота враще	1300 rpm
Диапазон температур	-40 до 40°C	Мощность	114 W	Мощность	120 W
Мощность звука	62 dB(A)	Ток	0,78 A	Ток	0,87 A
Lpa at 10 m	31 dB(A)				

EgP	Нет	Класс эффективности использования	A
Класс защиты	IP41		

ТЭНы

Общая мощность ТЭНов батареи	1,44 kW
Общая мощность ТЭНов поддона	0,96 kW
Общая мощность ТЭНов	2,4 kW

Строительство

Корпус	Окрашенный оцинкованный лист RA6	Поверхность	7,3 m²
Сухой вес	21,00 kg	Внутренний объем	3,2 dm³
(*)Макс. рабочее давление	27 bar	Шаг ребра	10 mm
Длина	727 mm	Материал оребрения	Алюминий
Ширина	567 mm	Материал труб	Медь
Высота	445 mm	Материал коллекторов	Медь
Вес брутто	28,00 kg	Подсоединения распределителя	1 x Ø9,52
Объем груза	0,27 m³	Выходной коллектор	1 x Ø19
		Расположение соединений	Одна сторона
		Классификация PED	Art 3.3

A	727 mm
B	567 mm
C	445 mm
F	395 mm
E	455 mm

