

**ИСПАРИТЕЛЬ**
**EA-435AE10-C01 C8**

Capacity	<b>15,00 kW</b>	Температура испарения	Середина	<b>-8,0 °C</b>
Sensible ratio	<b>0,87</b>	Температура конденсации	Середина	<b>45,0 °C</b>
Расход воздуха	<b>9500,00 m³/h</b>	Жидкость		<b>R404A</b>
Скорость воздуха	<b>2,73 m/s</b>	Перегрев		<b>6,0 K</b>
Высота над уровнем моря	<b>0 m</b>	Переохлаждение		<b>2,0 K</b>
Температура воздуха на входе	<b>0,0 °C</b>			
Относительная влажность на входе	<b>75,0 %</b>			
Температура воздуха на выходе	<b>-3,8 °C</b>			
Относительная влажность на выходе	<b>95,2 %</b>			
Дальнобойность воздушной струи	<b>10 m</b>			
Резерв поверхности	<b>7,1 %</b>	ESP		<b>0,0 Pa</b>

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

EiP	<b>Да</b>	Класс эффективности использования	<b>A+</b>
Класс защиты	<b>IP44</b>		

**ТЭНы**

Общая мощность ТЭНов батареи	<b>8,62 kW</b>
Общая мощность ТЭНов поддона	<b>2,16 kW</b>
Общая мощность ТЭНов	<b>10,78 kW</b>

**Строительство**

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

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

