Технический бюллетень Модель: MCM 218 EVO







Технические характеристики

	1	T		
Характеристика	Разм.	Значение		
Рабочая температура	°C	от +5 до -5		
Тип запуска		Прямой		
Напряжение	V	1~220 50 Гц		
Номинальное	кВт	0,955		
потребление	_	·		
Номинальный ток	Α	6,7		
Ток тах	Α	13,3		
Хладагент		R404A		
Тип оттайки		Электрическая		
Мощность оттайки	кВт	1,2		
Материал корпуса		Крашенная оцинкованная		
тиатериал корпуса		сталь		
Вес брутто	КГ	129		
Габарит упаковки		1150x1200x625		
Компрессор				
Тип		Герметичный		
Конденсатор		МК/ПТТО		
Мощность вентилятора	кВт	0,14		
Диаметр крыльчатки	ММ	2x250		
Расход воздуха	м3/ч	1200		
Воздухоохладитель				
Материал корпуса		Алюминий		
Мощность вентилятора	кВт	0,14		
Диаметр крыльчатки	ММ	250		
Количество вентиляторов	ШТ	2		
Расход воздуха	м3/ч	1200		
Шаг ребер	ММ	4,2		
Дальность струи	М	7*		

^{* -} дальность струи зависит от условий загрузки камеры, её параметров и расположения воздухоохладителя.

Стандартный состав агрегата:

- 1. Внешний блок с установленным компрессором, микроканальным конденсатором, осевым вентилятором обдува конденсатора.
 - 2. Щит управления с контроллером и силовой частью
 - 3. Воздухоохладитель с корпусом из алюминия с установленными ТЭНами и вентиляторами

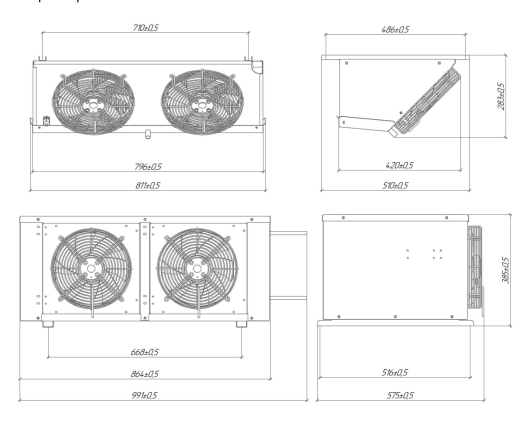
Таблица подбора

Температура в камере	_	MCM218 EVO		
	Темп. внешняя	Q Вт	V м ³	
	Впешпии		100 мм	80 мм
+5°C	25	2190	25	23
	32	1929	21	19
	40	1526	18	16
	45	1250	15	13
0°C	25	1847	20	18
	32	1616	17	15
	40	1259	16	15
	45	1100	12	11
-5°C	25	1521	17	15
	32	1316	14	13
	40	999	13	12
	45	810	10	9

Холодильные машины на объем холодильных камер подобраны при обязательном соблюдении следующих условий эксплуатации:

- материал теплоизоляции пенополиуретан, не менее 80 мм
- относительная влажность воздуха не более 85%;
- разница температуры загружаемого продукта и поддерживаемой температуры в камере не более 5°C при условии, что продукт не будет проходить точку замерзания;
- коэффициент рабочего времени не более 0.75, при своевременной очистке теплообменников и ежемесячных профилактических работ, проводимых сервисным центром;
 - плотность загрузки не более 250 кг/м³;
 - суточный оборот камеры не более 10%.

Габаритные размеры



Опции

ОПЦИИ-

Зимние опции на -10 и -30

Гарантировано позволят эксплуатировать вашу сплит-систему при отрицательных температурах окружающей среды, где расположен







Опция «Тепло-Холод»

Бывает так, что камеры и охлаждаемые помещения на которые устанавливаются наши сплит-системы находятся в неотапливаемых зданиях или вообще на открытом воздухе. Для поддержания температуры в охлаждаемом объёме, особенно в зимний период, для среднетемпературного режима необходим подвод тепла. Чтобы автоматизировать и оптимизировать этот процесс, мы предлагаем установить данную опцию.

Защита от аномалий в питающей сети

Многие наши изделия устанавливаются в местах с электропитанием не соответствующим нормам. Это преимущественно окраины городов и сельская местность, и для того чтобы защитить машину от пагубного влияния перепадов в электрической сети, предусмотрена данная защита.











Акустические материалы

Любую сплит-систему можно оклеить шумо- и виброизоляционными материалами в любой комбинации. Это позволит приспособить ваше изделие к требованиям по уровню шума в устанавливаемом помещении.

Преимущества

