

Технический бюллетень

Модель: LCM 108

Характеристика	Разм.	Значение
Рабочая температура	°С	от -25 до -15
Тип запуска		Прямой
Напряжение	V	1~220 50 Гц
Номинальное потребление	кВт	0,6
Номинальный ток	A	3,0
Пусковой ток	A	27
Ток max	A	6
Хладагент		R404A
Тип оттайки		Электрическая
Мощность оттайки	кВт	600,0
Материал корпуса		Крашенная оцинкованная сталь
Вес брутто	кг	72
Габарит упаковки		1250x800x800
Компрессор		
Фирма		Tecumseh Europe
Тип		Герметичный
Модель		CAJ2446Z
Конденсатор		
Мощность вентилятора	кВт	0,050
Диаметр крыльчатки	мм	1x250
Расход воздуха	м3/ч	900
Воздухоохладитель		
Материал корпуса		Алюминий
Поверхность теплообмена	м2	5
Мощность вентилятора	кВт	0,075
Диаметр крыльчатки	мм	254
Количество вентиляторов	шт	1
Расход воздуха	м3/ч	600
Шаг ребер	мм	4,2
Дальность струи	м	7*

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

В состав стандартной комплектации

Возможны дополнительные опции: монитор напряжения, "тепло-холод".

Таблица мощностей

Температура в камере	Темп. внешняя	LCM108		
		Q Вт	V м ³	
			100 мм	80 мм
-18°C	25	763	3,8	3,4
	32	661	3,4	3
	40	510	3,1	2,7
-25°C	25	461	2,6	2,3
	32	389	2,3	2
	40	283	2	1,8

Холодильные машины на объем

- материал теплоизоляции - пенополиуретан, не менее 80 мм;
- относительная влажность воздуха не
- разница температуры загружаемого

- коэффициент рабочего времени не
- плотность загрузки не более 250 кг/м³;
- суточный оборот камеры не более 10%.

8 (499) 398 28 55

<http://tehnologica.ru>

