

ОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

МОДЕЛЬ FSW 96

Основные характеристики:

- Корпус адаптирован для бассейнов (панели из пластика и металла со специальным покрытием)
- Микропроцессорное управление
- Электронный дисплей
- Степень защиты IPX2
- Низкий уровень шума
- Низкий уровень энергопотребления
- Двухскоростной двигатель вентилятора
- Возможность подключения к коротким вент. каналам

Оснащение:

- Контроль относительной влажности
- 3/4" фитинг для дренажной трубы
- Насос для конденсата (опция)
- Водяной нагреватель (опция)
- Электронагреватель (опция)

Область применения:

- Бассейны внутри помещений (установка согласно правилам электробезопасности)
- Библиотеки, музеи
- Офисы
- Подвалы
- Прачечные



FSW 96

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--|--------------|
| Среднее потребление энергии (при 27°C, 65% R.H.) | 980 Вт |
| Макс. потребл-е энергии (при 35°C, 95% R.H.) | 1350 Вт |
| Макс. потребляемый ток (при 35°C, 95% R.H.) F.L.A.(STD при 230 В) | 7.2 А |
| Пусковой ток - F.L.A. (ток полной нагрузки) | 29.0 |
| Производительность по воздуху | 800 м3/ч |
| Уровень шума (на расстоянии 3м, свободное поле) | 49 дБ(А) |
| Хладагент R407c | R407c |
| Управление оттаиванием | электронное |
| Фитинг для дренажной трубы | 3 / 4 " |
| Рабочий диапазон температур | 7-35 °C |
| Раб. диапазон относит. влажности | 40 - 99 % |
| Осушение (при 30°C-80 %) | 80 л/24 ч |
| Осушение (при 32°C-90 %) | 96 л/24 ч |
| Вес нетто | 72 кг |
| Габариты ДхШхВ мм | 500x290x1750 |
| Производителн. вод. нагр. (окруж. 27°C, вода 70/60 °C) - подкл. гор. воды 1/2" 400л/ч (опц.) | 4,5 кВт |
| Производительность электронагр. (опц.) | 4,0 кВт |
| Электропитание | 230/1/50 |

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ

| Температура - влажность | Осушение | Температура - влажность | Осушение |
|-------------------------|----------|-------------------------|----------|
| 10°C-60% | 18 л/24ч | 25°C-60% | 36 л/24ч |
| 10°C-80% | 26 л/24ч | 25°C-80% | 52 л/24ч |
| 15°C-60% | 24 л/24ч | 27°C-65% | 45 л/24ч |
| 15°C-80% | 37 л/24ч | 27°C-80% | 56 л/24ч |
| 20°C-60% | 30 л/24ч | 30°C-80% | 80 л/24ч |
| 20°C-80% | 45 л/24ч | 32°C-90% | 96 л/24ч |

