

# 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

