

## ОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

### Оснащение:

- Фитинг 3/4"М для труб дренажной системы
- Насос для конденсата (опция)
- Электронагреватель 2,4 кВт (опция)
- Водяной нагреватель с трёхходовым клапаном, 2,4 кВт (опция)

### Основные характеристики

- Система электронного управления влажности и температуры
- Электронный дисплей
- Электронное управление оттаиванием
- Степень защиты IPX2
- Возможно исполнение из нержавеющей стали(опц.)
- Низкий уровень шума
- Низкий уровень энергопотребления
- Ротационный компрессор

### Область применения:

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

### Напряжение:

- 230/1/50



**FSW 63**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		FDW 63
Среднее потребление энергии (при 27°C, 65% R.H.)		700 Вт
Макс. потребление энергии (при 35°C, 70% R.H.)		950 Вт
Макс. потребляемый ток (при 35°C, 95% R.H.)		4,4
Пусковой ток - F.L.A. (ток полной нагрузки)		20.0 А
Производительность по воздуху		600 м3/ч
Уровень шума (на расстоянии 3м, свободное поле)		49 дБ(А)
Хладагент R410a		600 г
Управление оттаиванием		электронное
Фитинг для дренажной трубы		3 / 4 "
Рабочий диапазон температур		5-35 °C
Рабочий диапазон относительной влажности		45 - 99 %
Осушение (при 30°C-80 %)		52 л/24 ч
Осушение (при 32°C-90 %)		63л/24 ч
Вес нетто		48
Габариты ДхШхВ мм		1008x231x601

### ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ

Температура-влажность	Осушение	Температура-влажность	Осушение
10°C-60%	10 л/24 ч	25°C-60%	25 л/24 ч
10°C-80%	18 л/24 ч	25°C-80%	35 л/24 ч
15°C-60%	15 л/24 ч	27°C-65%	28 л/24 ч
15°C-80%	23 л/24 ч	27°C-80%	39 л/24 ч
20°C-60%	20 л/24 ч	30°C-80%	52 л/24 ч
20°C-80%	28 л/24 ч	32°C-90%	63 л/24 ч

