

ОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



FSW 140

Оснащение:

- Реле низкого давления (автоматический сброс)
- Реле высокого давления (ручной сброс)
- Фитинги для труб дренажной системы

Основные характеристики:

- Профили и внешние панели из анодированного алюминия, внутренние панели из нержавеющей стали
- Степень защиты IP22
- Электронное устройство управления
- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий уровень шума
- Моющийся фильтр

Область применения:

- Помещения архивов
- Подвалы
- Библиотеки, музеи
- Бассейны внутри помещений
- Складские помещения

Напряжение:

- 230/1/50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: FSW 140

Среднее потребление энергии (при 27°C, 65% отн. влажн..)	1650 Вт
Макс. потребление энергии (при 35°C, 95% R.H.)	2050 Вт
Макс. потребляемый ток (при 35°C, 95% R.H.) F.L.A.	11 А
Пусковой ток - F.L.A. (ток полной нагрузки)	33.0
Производительность по воздуху	900 м3/ч
Уровень шума (на расстоянии 3м, свободное поле)	49 дБ(А)
Хладагент R407c	1200 г
Управление оттаиванием	электронное
Фитинг для дренажной трубы	3/4"
Рабочий диапазон температур	7-35 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	45 - 99 %
Осушение (при 30°C-80 %)	115 л/24ч
Осушение (при 32°C-90 %)	140 л/24ч
Вес нетто	80 кг
Габариты ДхШхВ мм	1210x350x680

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ

Температура - влажность	Осушение	Температура - влажность	Осушение
10°C-60%	20л/24ч	25°C-60%	60л/24ч
10°C-80%	35л/24ч	25°C-80%	80л/24ч
15°C-60%	30л/24ч	27°C-65%	70л/24ч
15°C-80%	50л/24ч	27°C-80%	90л/24ч
20°C-60%	43л/24ч	30°C-80%	115л/24ч
20°C-80%	70л/24ч	32°C-90%	140л/24ч

