

СТАЦИОНАРНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

МОДЕЛЬ FD750

Оснащение:

- Работа при температурах ниже нуля (опционально)
- Устройство оттаивания горячим газом (опция) с электронным термостатом
- Автоматический регулятор влажности (или удалённое управление)
- Фитинги для дренажной системы
- Версии: подача воздуха горизонтально или вверх
- Реле защиты от повышенного и низкого давления
- Спиральный компрессор



Основные характеристики:

- Прочная алюминиевая рама с панелями из оцинкованной стали с порошковым покрытием
- 3-х скоростной вентилятор

Область применения:

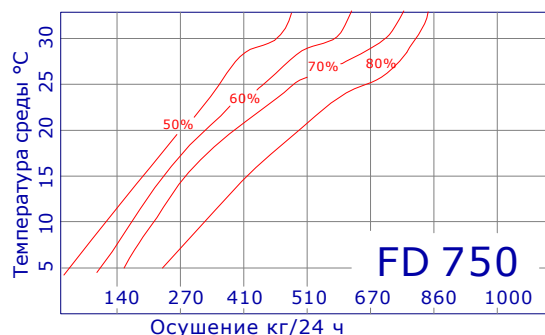
- Хранилища, подвалы
- Помещениях с низкой температурой (хранение сыра и т.д.)
- Фабрики по производству керамики и т.д.
- Бассейны (установка производится в соответствии с нормами безопасности)

Технические характеристики

Среднее потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.)	9000 Вт
Макс. потребл. энергии (при 35°C, 95% R.H.)	11000 Вт
Макс. потребл. ток (при 35°C, 95% R.H.) (std. vers. 230/1/50)	22 А
Ток при замкнутом роторе L.R.A.	80.0
Уровень шума (на расст. 3м, своб. поле)	67 дБ (А)
Хладагент R407c	R407c
Стандартное управление оттаиванием	электронное
Устройство оттаивания горячим газом (опция)	термост./электронн.
Фитинг для дренажной трубы (наружная резьба)	3 / 4 "
Рабочий диапазон температур (стандартная версия)	7 - 35 °C
Рабочий диапазон температур (версия с оттаиванием горячим газом)	0,5 - 35 °C
Рабочий диапазон относ. влажности	45 - 99 %
Осушение (при 30°C - 80 %)	600 л/24ч
Осушение (при 32°C-90 %)	750 л/24ч
Вес с пустым баком	230 кг
Габариты ДхШхВ см	158x126x113
Напряжение:	400/3/50+N

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ

Температура - влажность	Осушение	Температура · влажность	Осушение
10°C-60%	110 л/24ч	25°C-60%	290 л/24ч
10°C-80%	190 л/24ч	25°C-80%	400 л/24ч
15°C-60%	160 л/24ч	27°C-65%	340 л/24ч
15°C-80%	250 л/24ч	27°C-80%	460 л/24ч
20°C-60%	280 л/24ч	30°C-80%	600 л/24ч
20°C-80%	320 л/24ч	32°C-90%	750 л/24ч



Возд. поток при разл. давлении на выходе

Давление на выходе (Па)	180	200	220	240
Поток м3/ч	6200	6100	6000	6000
Давление на выходе (Па)	260	280	300	
Поток м3/ч	6000	5900	5800	