

Оснащение:

- Работа при температурах ниже нуля (опция)
- 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:

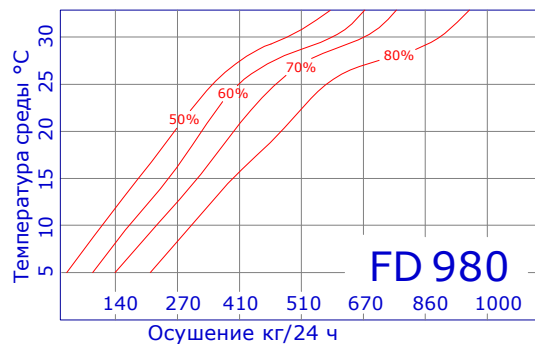
- Хранилища, подвалы
- Помещениях с низкой температурой (хранение сыра и т.д.)
- Фабрики по производству керамики и т.д.
- Бассейны (установка производится в соответствии с нормами безопасности)


Технические характеристики

Среднее потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.)	11200 Вт
Макс. потребл. энергии (при 35°C, 95% R.H.)	13000 Вт
Макс. потребл. ток (при 35°C, 95% R.H.)	28 А
Ток при замкнутом роторе L.R.A.	100.0
Уровень шума (на расст. 3м, своб. поле)	70 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 %)	890 л/24ч
Осушение (при 32°C-90 %)	980 л/24ч
Вес с пустым баком	320 кг
Габариты ДхШхВ см	200x130x160
Напряжение:	400/3/50+N

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Температура - влажность	Осушение	Температура - влажность	Осушение
10 °C-60%	150 л/24ч	25 °C-60%	400 л/24ч
10 °C-80%	270 л/24ч	25 °C-80%	570 л/24ч
15 °C-60%	220 л/24ч	27 °C-65%	490 л/24ч
15 °C-80%	390 л/24ч	27 °C-80%	670 л/24ч
20 °C-60%	330 л/24ч	30 °C-80%	890 л/24ч
20 °C-80%	490 л/24ч	32 °C-90%	980 л/24ч


Возд. поток при разл. давлении на выходе

Давление на выходе (Па)	180	200	220	240
Поток м3/ч	8500	8300	8200	8100
Давление на выходе (Па)	260	280	300	
Поток м3/ч	8100	8000	8000	