

БЫТОВОЙ ОСУШИТЕЛЬ

Оснащение:

- Электронное управление

Особенности:

- Привлекательный дизайн
- Круглый гладкий испаритель вместо оребрённого
- Двухскоростной вентилятор
- Низкий уровень энергопотребления
- Цвет: слоновая кость

Область применения:

- Кухни
- Квартиры
- Магазины
- Библиотеки

Напряжение:

- 230/1/50

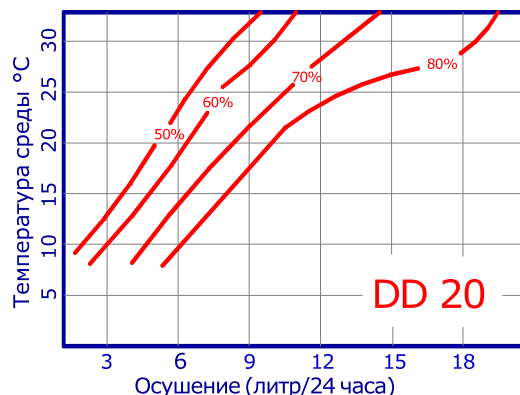


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Dry Digit 20

Макс. потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.) с ионизатором	205 Вт
Макс. потребление энергии (при 35°C, 95% R.H.) с ионизатором	320 Вт
Макс. потребляемый ток (при 35°C, 95% R.H.)	2.2 А
Производительность по воздуху	250 м3/ч
Уровень шума (на расстоянии 3м, свободное поле)	38 дБ(А)
Хладагент R410a	160 г
Управление оттаиванием	электронное
Объем бака для конденсата	6 л
Рабочий диапазон температур	6-35 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	35 - 99 %
Осушение (при 30 °C - 80 %)	19 л/24ч
Осушение (при 32 °C-90 %)	20 л/24ч
Вес (пустой)	12,7 кг
Габариты ДхШхВ мм	362x270x582
Габариты, включая упаковку ДхШхВ мм	390x300x625

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ

Температура - влажность	Осушение	Температура - влажность	Осушение
10°C-60%	3 л/24ч	25°C-60%	8 л/24ч
10°C-80%	6 л/24ч	25°C-80%	13 л/24ч
15°C-60%	5 л/24ч	27°C-65%	9 л/24ч
15°C-80%	8 л/24ч	27°C-80%	15 л/24ч
20°C-60%	7 л/24ч	30°C-80%	19 л/24ч
20°C-80%	10 л/24ч	32°C-90%	20 л/24ч



БЫТОВОЙ ОСУШИТЕЛЬ

Оснащение:

- Автоматический регулятор влажности
- 4 поворотных колёсика
- Трубчатый испаритель
- Электронная система оттаивания

Особенности:

- Привлекательный дизайн, бесшумная работа
- Низкий уровень энергопотребления
- Экологически чистый хладагент R134a

Область применения:

- Влажные и сырье помещения
- Прачечные, ванные комнаты
- Квартиры, дома на побережьях, подвалы
- Библиотеки, музеи и т.д.

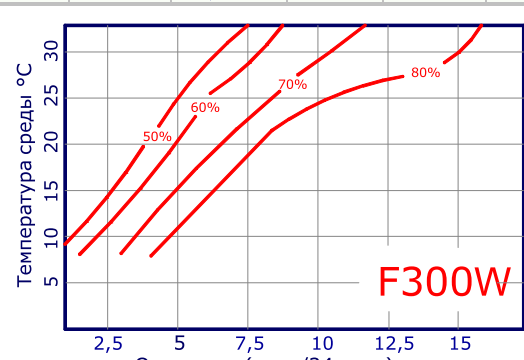
Напряжение:

- 230/1/50

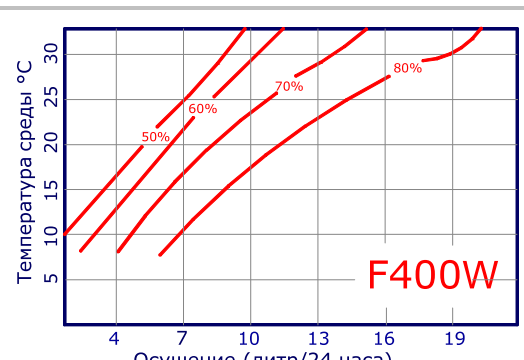


ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ												
Мод.	10 °C 60%	10 °C 80%	15 °C 60%	15 °C 80%	20 °C 60%	20 °C 80%	25 °C 60%	25 °C 80%	27 °C 65%	27 °C 80%	30 °C 80%	32 °C 90%
F300W	2 л/24ч	5 л/24ч	3 л/24ч	6 л/24ч	5 л/24ч	7 л/24ч	7 л/24ч	10 л/24ч	8,5 л/24ч	12 л/24ч	15 л/24ч	19 л/24ч
F400W	3 л/24ч	7 л/24ч	5 л/24ч	9 л/24ч	6 л/24ч	11 л/24ч	9 л/24ч	14 л/24ч	10,5 л/24ч	15 л/24ч	19 л/24ч	24 л/24ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		F300W	F400W
Среднее потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.)		250 Вт	330 Вт
Макс. потребление энергии (при 35°C, 95% R.H.)		320 Вт	410 Вт
Макс. потребляемый ток(при 35°C, 95% R.H.)		1,9 А	2,5 А
Производительность по воздуху		250 м3/ч	300 м3/ч
Уровень шума (на расстоянии 3м, свободное поле)		39 дБ(А)	41 дБ(А)
Хладагент R134a		235 г	205 г
Управление оттайванием		электронное	
Объем бака для конденсата		5,5 л	5,5 л
Рабочий диапазон температур	7-35 °C	7-35 °C	
Раб. диапазон относ. влажности	35 - 99 %	35 - 99 %	
Осушение (при 30°C 80%)	15 л/24ч	19 л/24ч	
Осушение (при 32°C-90%)	19 л/24ч	24 л/24ч	
Вес с пустым баком	23 кг	23 кг	
Габариты ДхШхВ мм	350x320x700		
Габариты, включая упаковку ДхШхВ мм	430x370x780		



F300W



F400W

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)

FSW 63

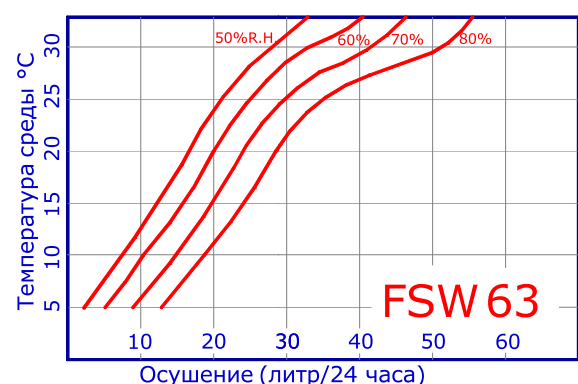
Напряжение:

- 230/1/50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		FSW 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(A)	
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



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
- ¾" 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



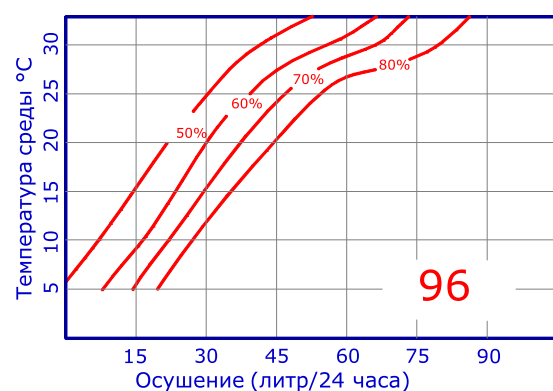
FSW 96

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((A)
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
Производительн. 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



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:

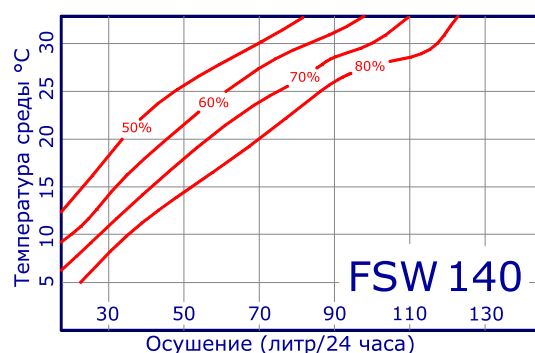
- 230/1/50

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



МОБИЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ



FD 33 ECO

Оснащение:

- Устройство оттаивания горячим газом с электронным термостатом
- Автоматический регулятор влажности
- Таймер (стандартно)
- Ёмкость для конденсата (стандартно)
- Фитинги для подсоединения дренажной трубы
- 4 поворотных колёсика

Основные характеристики:

- Широкое расстояние между ребрами
- Низкий уровень энергопотребления
- Оцинкованная прочная рама с порошковым покрытием
- Легко открывается
- Небольшой вес 22кг
- Эффективный фильтр который легко чистить
- Экологически чистый хладагент R410A

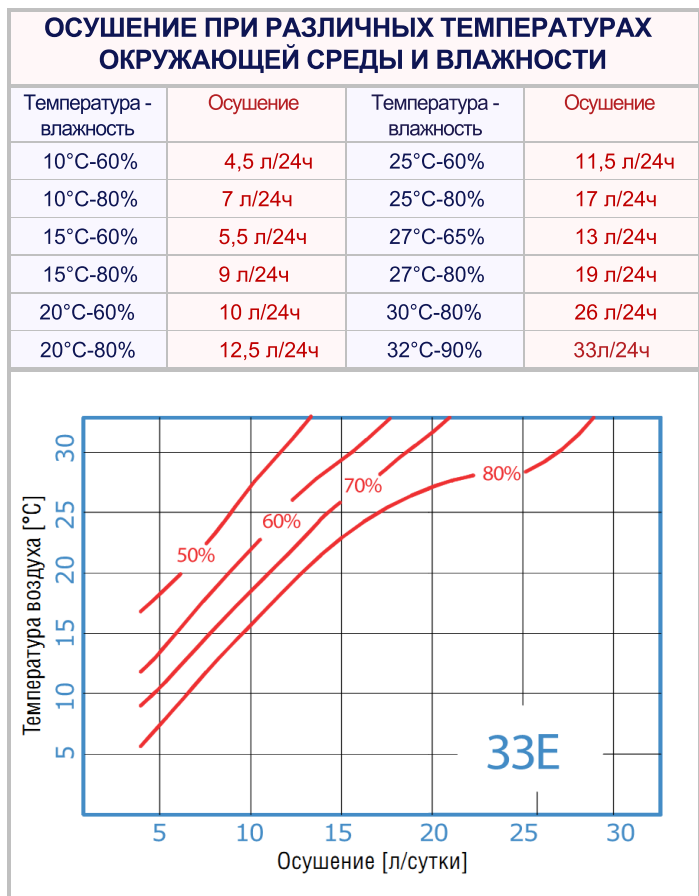
Область применения:

- Библиотеки, музеи
- Подвалы
- Прачечные
- Дома на побережьях
- Осушение новых домов
- Небольшие магазины
- Осушение во время строительных работ
- Сдача в аренду

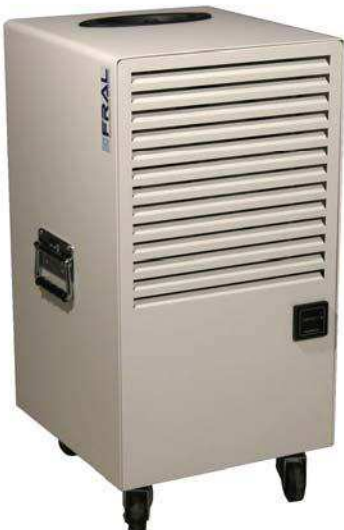
Напряжение:

- 230/1/50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		FD 33 ECO
Среднее потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.)		430 Вт
Макс. потребление энергии (при 35°C, 95% R.H.)		590 Вт
Макс. потребляемый ток (при 35°C, 95% R.H.) F.L.A.		3,4 А
Ток при замкнутом роторе L.R.A.		18,0 А
Производительность по воздуху		350 м³/ч
Уровень шума (на расст. 3м, своб. поле)	43 дБ (A)	
Хладагент R410A	395 г	
Стандартное управление оттаиванием	электронное	
Объем бака для конденсата	7,5 кг	
Фитинг для дренажной трубы	3/4"	
Рабочий диапазон температур (стандарт. версия) - прибл.	3-35 °C	
Рабочий диапазон относ. влажности	40 - 99 %	
Осушение (при 30°C - 80%)	26 л/24ч	
Осушение (при 32°C - 90 %)	33л/24ч	
Вес с пустым баком	22 кг	
Габариты DxШxВ мм (без ручек)	320x330x595	
Габариты, включая упаковку DxШxВ мм	360x380x660	



МОБИЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ



FDNF 44

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		FDNF 44
Среднее потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.)		530 Вт
Макс. потребление энергии (при 35°C, 95% R.H.)		780 Вт
Макс. потребляемый ток (при 35°C, 95% R.H.) F.L.A.		4,0 А
Ток при замкнутом роторе L.R.A.		18,0 А
Производительность по воздуху		400 м³/ч
Уровень шума (на расст. 3м, своб. поле)	43 дБ (A)	
Хладагент R410A	350 г	
Стандартное управление оттаиванием	электронное	
Устройство оттаивания горячим газом	термост./электр.	
Объем бака для конденсата	9 кг	
Фитинг для дренажной трубы	3/4"	
Рабочий диапазон температур (стандарт. версия) - прибл.	7-35 °C	
Рабочий диапазон температур (версия с оттаиванием горячим газом)	1-35 °C	
Рабочий диапазон относ. влажности	35 - 99 %	
Осушение (при 30°C - 80%)	36 л/24ч	
Осушение (при 32°C- 90 %)	44 л/24ч	
Вес с пустым баком	38 кг	
Габариты ДхШхВ мм (без ручек)	350x370x720	
Габариты, включая упаковку ДхШхВ мм	450x440x790	

Оснащение:

- Устройство оттаивания горячим газом с электронным термостатом
- Автоматический регулятор влажности ▪ Таймер (стандартно)
- Насос для конденсата (опционально)
- Ёмкость для конденсата (стандартно)
- Фитинги для подсоединения дренажной трубы
- 4 поворотных колёсика

Основные характеристики:

- Трубчатый испаритель без оребрения
- Низкий уровень энергопотребления
- Оцинкованная прочная рама с порошковым покрытием
- Экологически чистый хладагент R410A

Область применения:

- Библиотеки, музеи
- Подвалы
- Прачечные
- Дома на побережьях и в горах
- Осушение новых домов
- Небольшие магазины
- Осушение во время строительных работ
- Сдача в аренду

Напряжение:

- 230/1/50

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ

Температура - влажность	Осушение	Температура - влажность	Осушение
10°C-60%	8 л/24ч	25°C-60%	17 л/24ч
10°C-80%	11.5 л/24ч	25°C-80%	25 л/24ч
15°C-60%	11 л/24ч	27°C-65%	19 л/24ч
15°C-80%	16 л/24ч	27°C-80%	26 л/24ч
20°C-60%	14 л/24ч	30°C-80%	36 л/24ч
20°C-80%	19 л/24ч	32°C-90%	44 л/24ч



МОБИЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ



FDNF62

Оснащение:

- Устройство оттаивания горячим газом с электронным термостатом
- Автоматический регулятор влажности
- Таймер (стандартно)
- Насос для конденсата (опционально)
- Ёмкость для конденсата (стандартно)
- Фитинги для подсоединения дренажной трубы
- 4 поворотных колёсика

Основные характеристики:

- Трубчатый испаритель без оребрения
- Низкий уровень энергопотребления
- Оцинкованная прочная рама с порошковым покрытием
- Экологически чистый хладагент R410A

Область применения:

- Библиотеки, музеи
- Подвалы
- Прачечные
- Дома на побережьях и в горах
- Осушение новых домов
- Небольшие магазины
- Осушение во время строительных работ
- Сдача в аренду

Напряжение:

- 230/1/50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		FDNF 62	
Среднее потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.)	700 Вт		
Макс. потребл. энергии (при 35°C, 95% R.H.)	950 Вт		
Макс. потребл. ток (при 35°C, 95% R.H.) F.L.A.	4,4 А		
Ток при замкнутом роторе L.R.A.	20,0 А		
Производительность по воздуху	650 м3/ч		
Уровень шума (на расст. 3м, своб. поле)	51 дБ (A)		
Хладагент R410A	650 г		
Стандартное управление оттаиванием	электронное		
Устройство оттаивания горячим газом	термост./ электронн.		
Объем бака для конденсата	12 кг		
Фитинг для дренажной трубы (наружная резьба)	3 / 4 "		
Рабочий диапазон температур (стандартн. версия) - прибл.	7-35 °C		
Рабочий диапазон температур (версия с оттаиванием горячим газом)	1-35 °C		
Рабочий диапазон относ. влажности	35 - 99 %		
Осушение (при 30°C-80 %)	52 л/24ч		
Осушение (при 32°C-90 %)	62 л/24ч		
Вес с пустым баком	44 кг		
Габариты ДхШхВ мм (без ручек)	450x410x770		
Габариты с ручками и колёсиками	520x470x820		

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ

Температура-влажность		Температура-влажность	
10°C-60%	10 л/24ч	25°C-60%	23 л/24ч
10°C-80%	17 л/24ч	25°C-80%	34 л/24ч
15°C-60%	14 л/24ч	27°C-65%	28 л/24ч
15°C-80%	22 л/24ч	27°C-80%	36 л/24ч
20°C-60%	19 л/24ч	30°C-80%	52 л/24ч
20°C-80%	27 л/24ч	32°C-90%	62 л/24ч



МОБИЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ



FDNF96

- Оснащение:**
- Устройство оттаивания горячим газом с электронным термостатом
 - Автоматический регулятор влажности
 - Таймер (стандартно)
 - Насос для конденсата (опционально)
 - Ёмкость для конденсата (стандартно)
 - Фитинги для подсоединения дренажной трубы
 - 4 поворотных колёсика

Основные характеристики:

- Трубчатый испаритель без оребрения
- Низкий уровень энергопотребления
- Оцинкованная прочная рама с порошковым покрытием
- Экологически чистый хладагент R410A

Область применения:

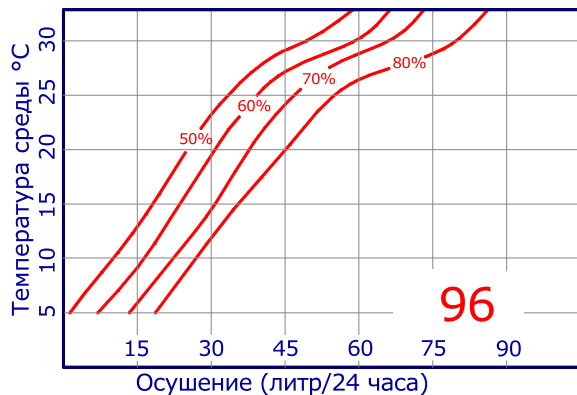
- Библиотеки, музеи
- Подвалы
- Прачечные
- Дома на побережьях и в горах
- Осушение новых домов
- Небольшие магазины
- Осушение во время строительных работ
- Сдача в аренду

Напряжение:

- 230/1/50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		FDNF 96
Среднее потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.)		980 Вт
Макс. потребл. энергии (при 35°C, 95% R.H.)		1350 Вт
Макс. потребл. ток (при 35°C, 95% R.H.)		7.2 А
F.L.A.		
Ток при замкнутом роторе L.R.A.		29.0
Производительность по воздуху		1000 м³/ч
Уровень шума (на расст. 3м, своб. поле)	52 дБ (A)	
Хладагент R410A	850 г	
Стандартное управление оттаиванием	электронное термост./ электронн.	
Устройство оттаивания горячим газом	15 кг	
Объем бака для конденсата	3 / 4 "	
Фитинг для дренажной трубы (наружная резьба)		
Рабочий диапазон температур (стандартн. версия) - прибл.	7-35 °C	
Рабочий диапазон температур (версия с оттаиванием горячим газом)	1-35 °C	
Рабочий диапазон относ. влажности	35 - 99 %	
Осушение (при 30°C - 80 %)	80 л/24ч	
Осушение (при 32°C-90 %)	96 л/24ч	
Вес с пустым баком	52 кг	
Габариты ДхШхВ мм (без ручек)	550x405x900	
Габариты, включая упаковку ДхШхВ мм	450x580x940	

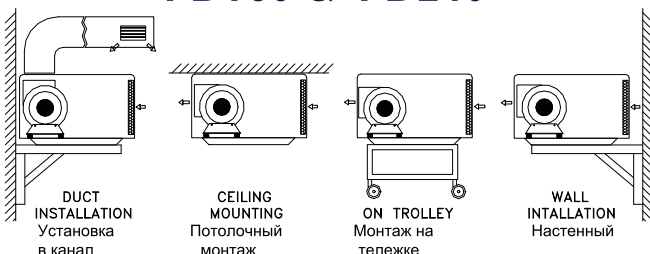
ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ			
Температура - влажность	Осушение	Температура - влажность	Осушение
10°C-60%	18 л/24ч	25°C-60%	36 л/24ч
10°C-80%	26 л/24ч	25°C-80%	52 л/24ч
15°C-60%	24 л/24ч	27°C-65%	45 л/24ч
15°C-80%	37 л/24ч	27°C-80%	56 л/24ч
20°C-60%	30 л/24ч	30°C-80%	80 л/24ч
20°C-80%	45 л/24ч	32°C-90%	96 л/24ч



СТАЦИОНАРНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ



FD160 & FD240



Оснащение:

- Устройство оттаивания горячим газом (опция) с электронным термостатом
- Работа при температурах ниже нуля (опционально)
- Фитинги для дренажной системы
- Автоматический регулятор влажности (или удалённое управление)
- Реле защиты от повышенного и низкого давления
- Электронагреватель (опционально)

Основные характеристики:

- Корпус из листа оцинкованной стали, окрашенный эпоксидным порошком
- 3-х скоростной вентилятор

Область применения:

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

Напряжение:

- FD 160: 230/1/50 FD 240: 400/3/50

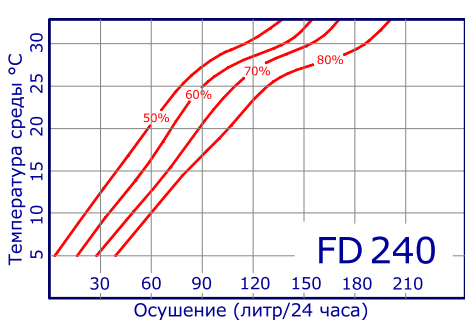
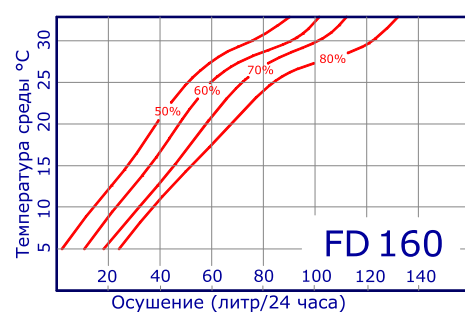
Воздушный поток при различном давлении на выходе м3/ч

Давление на выходе (Па)	0	20	40	60	75	90	105
Поток м3/ч FD160 (мин.скорость вент.)	1800	1700	1600	1600	1500	1400	-
Поток м3/ч FD240 (макс.скорость вент.)	2300	2200	2200	2000	1900	1800	1600

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ

Модель	10°C 60%	10°C 80%	15°C 60%	15°C 80%	20°C 60%	20°C 80%	25°C 60%	25°C 80%	27°C 65%	27°C 80%	30°C 80%	32°C 90%
FD160	22 л/д.	38 л/д	37 л/д	56 л/д	48 л/д	68 л/д	60 л/д	83 л/д	70 л/д	82 л/д	126 л/д	160 л/д
FD240	35 л/д	60 л/д	55 л/д	79 л/д	70 л/д	105 л/д	90 л/д	125 л/д	103 л/д	135 л/д	188 л/д	240 л/д

Технические характеристики	FD160	FD240
Среднее потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.)	1950 Вт	2900 Вт
Макс. потребл. энергии (при 35°C, 95% R.H.)	2300 Вт	3500 Вт
Макс. потребл. ток (при 35°C, 95% R.H.)	12 А	6.0 А
Ток при замкнутом роторе L.R.A. (стандартн. версия 230/1/50)	33.0	28.0
Уровень шума (на расст. 3м, своб. поле)	54 дБ (A) 1200 г	55 дБ (A) 1720 г
Хладагент R407c (R410A для FD240)	электронное	
Стандартное управление оттаиванием	термост./электронн.	
Устройство оттаивания горячим газом (опция)		
Фитинг для дренажной трубы (наружная резьба)	3/4 "	
Рабочий диапазон температур (стандартн. 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 %)	126 л/24ч	188 л/24ч
Осушение (при 32°C-90 %)	160л/24ч	240л/24ч
Вес с пустым баком	66 кг	72 кг
Габариты ДхШхВ мм	980x682x530	
Габариты, включая упаковку ДхШхВ мм	1020x720x680	



СТАЦИОНАРНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ



FD360 & FD520

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)

Напряжение:

- 400/3/50

Воздушный поток при различном давлении на выходе м3/ч

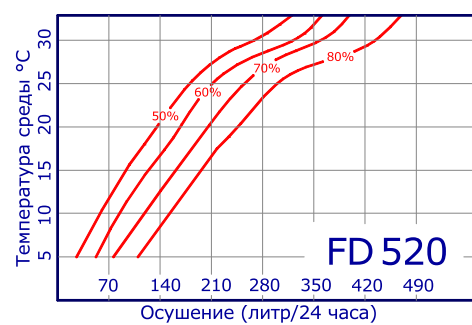
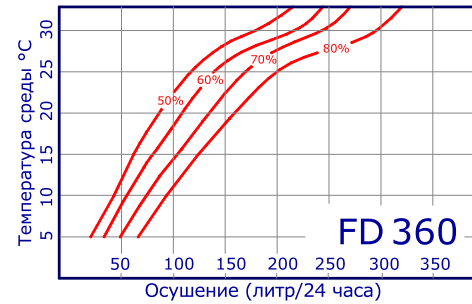
Давление на выходе (Па)	0	25	50	75	100	125	150
Поток м3/ч FD360 (средн. скорость вент.)	3500	3400	3300	3100	3000	3000	-
Поток м3/ч FD520 (макс. скорость вент.)	4600	4500	4400	4300	4300	4000	3800

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ

Модель	10°C 60%	10°C 80%	15°C 60%	15°C 80%	20°C 60%	20°C 80%	25°C 60%	25°C 80%	27°C 65%	27°C 80%	30°C 80%	32°C 90%
FD360	55 л/д	95 л/д	80 л/д	125 л/д	140 л/д	160 л/д	145 л/д	200 л/д	170 л/д	230 л/д	300 л/д	360 л/день
FD520	80 л/д	145 л/д	115 л/д	200 л/д	170 л/д	250 л/д	210 л/д	290 л/д	250 л/д	340 л/д	440 л/д	520 л/день

Технические характеристики FD360 FD520

Среднее потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.)	4500 Вт	5800 Вт
Макс. потребл. энергии (при 35°C, 95% R.H.)	5800 Вт	6500 Вт
Макс. потребл. ток (при 35°C, 95% R.H.)	11 А	16.0 А
Ток при замкнутом роторе L.R.A. ()	50.0	75.0
Уровень шума (на расст. 3м, своб. поле)	61 дБ (A)	65 дБ (A)
Хладагент R407c	2900 г	3900 г
Стандартное управление оттаиванием	электронное термост. /электронн.	
Устройство оттаивания горячим газом (опция)		
Фитинг для дренажной трубы (наружная резьба)	3/4 "	
Рабочий диапазон температур (стандартн. 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 %)	300 л/24ч	440 л/24ч
Осушение (при 32°C-90 %)	360л/24ч	520л/24ч
Вес с пустым баком	150 kg	190 kg
Габариты ДхШхВ см	118x90x71	118x90x91
Габариты, включая упаковку ДхШхВ см	120x98x80	120x98x100



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:

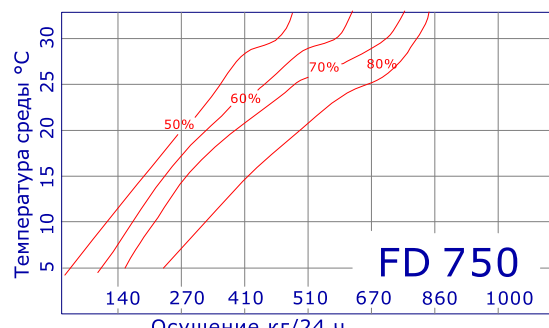
- Хранилища, подвалы
- Помещениях с низкой температурой (хранение сыра и т.д.)
- Фабрики по производству керамики и т.д.
- Бассейны (установка производится в соответствии с нормами безопасности)

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 (A)
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	

СТАЦИОНАРНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

МОДЕЛЬ FD980

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
- Варианты: 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:

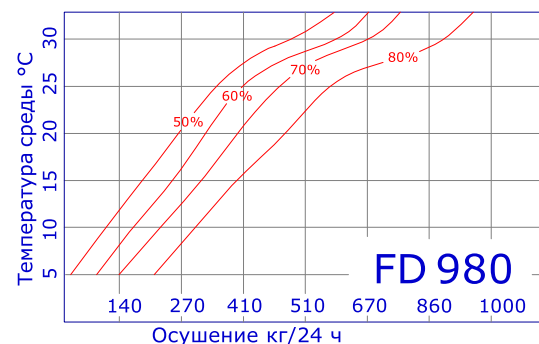
- Хранилища, подвалы
- Помещениях с низкой температурой (хранение сыра и т.д.)
- Фабрики по производству керамики и т.д.
- Бассейны (установка производится в соответствии с нормами безопасности)

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 (A)
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	

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ С КОНТРОЛЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ



Dehu-Clima
240

Основные характеристики:

- Осушитель с двумя конденсаторами для независимого контроля температуры и влажности
- Моноблокная установка или сплит-система
- Встроенное или дистанционное управление
- Корпус из оцинкованной стали, окраска экологически чистыми материалами
- Освеженный и горячий воздух

Оснащение:

- 3-х скоростной вентилятор
- Устройство оттаивания горячим газом (опция) с электронным термостатом
- Реле защиты от повышенного и низкого давления
- Электронагреватель (опционально)

Область применения:

- Магазины
- Холодильные камеры хранения (продукты питания)
- Фабрики по производству керамики и т.д.

Напряжение:

- 400/3/50

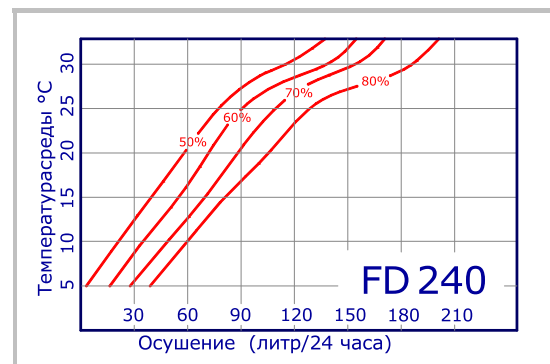
Воздушный поток при различном давлении на выходе м3/ч

Давление на выходе (Па)	0	20	40	60	75	90	105
Поток м3/ч внутр. блок FD240DC	2300	2200	2200	2000	1900	1800	1600
Поток м3/ч наружн. блок FD240DC	3000	-	-	-	-	-	-

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ

Модель	10°C 60%	10°C 80%	15°C 60%	15°C 80%	20°C 60%	20°C 80%	25°C 60%	25°C 80%	27°C 65%	27°C 80%	30°C 80%	32°C 90%
FD240DC	35 л/д	60 л/д	55 л/д	79 л/д	70 л/д	105 л/д	90 л/д	125 л/д	103 л/д	135 л/д	188 л/д	240 л/д

Технические характеристики		FD240DC
Среднее потребление энергии (при 20°C, 60% R.H.)		3100 Вт
Макс. потребл. энергии (при 35°C, 95% R.H.)		3700 Вт
Макс. потребл. ток (при 35°C, 95% R.H.)		7.0 А
Ток при замкнутом роторе L.R.A.	28.0	
Уровень шума (на расст. 3м, своб. поле)	58 дБ (A)	
Хладагент R410A	1720 г	
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 гор. газ)	45 - 99 %	
Рабочий диапазон относ. влажности	0,5-35°C	
Осушение (при 30°C - 80 %)	188 л/24ч	
Осушение (при 32°C-90 %)	240 л/24ч	
Холодопроизвод-ть (при внутр. 15°C, наружн. 30°C)	6,5 кВт	
Холодопроизвод-ть (при внутр. 10°C, наружн. 30°C)	5,7 кВт	
Вес	92 кг	
Габариты внутр. блока ДхШхВ мм	980x680x980	
Габариты упаковки ДхШхВ мм	1020x720x1000	



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ С КОНТРОЛЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ



Dehu-Clima 520 Split-Type

Основные характеристики:

- Осушитель с двумя конденсаторами для независимого контроля температуры и влажности. Второй конденсатор устанавливается отдельно от осушителя
- Независимый контроль температуры и относительной влажности
- Дистанционный цифровой термостат и гигростат (опция)

Оснащение:

- 3-х скоростной вентилятор
- Устройство оттаивания горячим газом (опция) с электронным терmostатом
- Реле защиты от повышенного и низкого давления
- Выносной конденс. горизонтальный либо вертикальный
- Электронагреватель (опционально)

Область применения:

- Магазины, промышленные помещения
- Агропищевые склады
- Холодильные камеры хранения (продукты питания)
- Фабрики по производству керамики и т.д.

Напряжение:

▪ 400/3/50

Воздушный поток при различном давлении на выходе м3/ч							
Давление на выходе (Па)	0	25	50	75	100	125	150
Поток м3/ч внутр. блок	4400	4300	4000	4000	3800	3700	3600
Поток м3/ч наружн. блок	6500	-	-	-	-	-	-

ОСУШЕНИЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ												
Модель	10°C 60%	10°C 80%	15°C 60%	15°C 80%	20°C 60%	20°C 80%	25°C 60%	25°C 80%	27°C 65%	27°C 80%	30°C 80%	32°C 90%
FD520DC	80 л/д	145 л/д	115 л/д	200 л/д	170 л/д	250 л/д	210 л/д	290 л/д	250 л/д	340 л/д	440 л/д	520 л/д

Технические характеристики	
Среднее потребление энергии (при 20°C-60% R.H.)	5800 Вт
Макс. потребл. энергии (при 35°C, 95% R.H.)	6500 Вт
Макс. потребл. ток (при 35°C, 95% R.H.)	16.0 A
Ток при замкнутом роторе L.R.A.	75.0
Уровень шума (на расст. 3м, своб. поле)	65 дБ (A)
Хладагент R407c	4300 г
стандартное управление оттаиванием	электронное
Устройство оттаивания горячим газом (опция)	термост./электронн.
Фитинг для дренажной трубы (наружная резьба)	3/4 "M
Рабочий диапазон температур (стандартная версия)	7-35 °C
Рабочий диапазон температур (версия с гор. газ)	0,5-35 °C
Рабочий диапазон относ. влажности	44 - 99%
Осушение (при 30°C - 80 %)	440 л/24ч
Осушение (при 32°C-90 %)	520 л/24ч
Холодопроизводит-ть (при внутр. 15°C, наружн.30°C)	20кВт
Вес	190 кг
Габариты внутр. блока ДхШхВ см	118x90x91
Габариты наружн. блока ДхШхВ см	120x98x100
Уровень шума наружн. блока: (10 м, свободн. поле)	45 дБ (A)
Габариты упаковки ДхШхВ см	120x98x100

