



### Особенности

- Шведский ротор PROFLUTE
- Корпус из нержавеющей стали марки 304
- Точный контроль влажности от 1% до 90% ОВ
- Фильтр класса G4
- Защита ротора от перегрева
- Сенсорный контроллер с дисплеем 4,3"
- Интерфейс RS485 для удаленного контроля
- Высокоэффективный керамический нагреватель
- Защита вентилятора от перегрузки
- Удобная ручка для переноски

адсорбционный осушитель воздуха

## DM-210

### Технические характеристики

Осушение	0.6кг/час (20°C, 60%)
Объем осушения	170м3/час
Мощность	850Вт
Питание	220В/50Гц
Сила тока	3.8А
Уровень шума	45дБ(А)

Температура	-20°C - 40°C
Объем реактивации	35м3/час
Класс защиты	IP44
Габариты	490 x 370 x 345мм
Масса	20кг
Гарантия	3 года



### Особенности

- Шведский ротор PROFLUTE
- Корпус из нержавеющей стали марки 304
- Точный контроль влажности от 1% до 90% ОВ
- Фильтр класса G4
- Защита ротора от перегрева
- Сенсорный контроллер с дисплеем 4,3"
- Интерфейс RS485 для удаленного контроля
- Высокоэффективный керамический нагреватель
- Защита вентилятора от перегрузки

адсорбционный осушитель воздуха

## DM-550

### Технические характеристики

Осушение	2.5кг/час (20°C, 60%)
Объем осушения	550м3/час
Мощность	3000Вт
Питание	220В/50Гц
Сила тока	15А
Уровень шума	45дБ(А)

Температура	-20°C - 40°C
Объем реактивации	180м3/час
Класс защиты	IP44
Габариты	800 x 615 x 560мм
Масса	52кг
Гарантия	3 года



### Особенности

- Шведский ротор PROFLUTE
- Металлический корпус с порошковым покрытием либо из нержавеющей стали
- Точный контроль влажности от 1% до 90% ОВ
- Фильтр класса G4
- Защита ротора от перегрева
- Сенсорный контроллер с дисплеем 7"
- Высокая энергоэффективность
- Защита вентилятора от перегрузки
- Различные источники реактивации (электричество, пар, газ)
- Интерфейс RS485

адсорбционный осушитель воздуха

## DM-850

### Технические характеристики

Осушение	7.1кг/час (20°C, 60%)
Объем осушения	850м3/час
Мощность	9.7кВт
Питание	380В/50Гц
Сила тока	20А
Уровень шума	70дБ(А)

Температура	-20°C - 40°C
Объем реактивации	340м3/час
Класс защиты	IPX4
Габариты	750 x 750 x 1700мм
Масса	120кг
Гарантия	3 года



### Особенности

- Шведский ротор PROFLUTE
- Металлический корпус с порошковым покрытием либо из нержавеющей стали
- Точный контроль влажности от 1% до 90% ОВ
- Фильтр класса G4
- Защита ротора от перегрева
- Сенсорный контроллер с дисплеем 7"
- Высокая энергоэффективность
- Защита вентилятора от перегрузки
- Различные источники реактивации (электричество, пар, газ)
- Интерфейс RS485

адсорбционный осушитель воздуха

## DM-1200

### Технические характеристики

Осушение	7.6кг/час (20°C, 60%)
Объем осушения	1200м3/час
Мощность	13кВт
Питание	380В/50Гц
Сила тока	25А
Уровень шума	75дБ(А)

Температура	-20°C - 40°C
Объем реактивации	400м3/час
Класс защиты	IPX4
Габариты	800 x 800 x 1700мм
Масса	140кг
Гарантия	3 года



### Особенности

- Шведский ротор PROFLUTE
- Металлический корпус с порошковым покрытием либо из нержавеющей стали
- Точный контроль влажности от 1% до 90% ОВ
- Фильтр класса G4
- Защита ротора от перегрева
- Сенсорный контроллер с дисплеем 7"
- Высокая энергоэффективность
- Защита вентилятора от перегрузки
- Различные источники реактивации (электричество, пар, газ)
- Интерфейс RS485

адсорбционный осушитель воздуха

## DM-1500

### Технические характеристики

Осушение	9кг/час (20°C, 60%)
Объем осушения	1500м3/час
Мощность	15кВт
Питание	380В/50Гц
Сила тока	30А
Уровень шума	77дБ(А)

Температура	-20°C - 40°C
Объем реактивации	500м3/час
Класс защиты	IPX4
Габариты	800 x 800 x 1955мм
Масса	180кг
Гарантия	3 года



### Особенности

- Шведский ротор PROFLUTE
- Металлический корпус с порошковым покрытием либо из нержавеющей стали
- Точный контроль влажности от 1% до 90% ОВ
- Фильтр класса G4
- Защита ротора от перегрева
- Сенсорный контроллер с дисплеем 7"
- Высокая энергоэффективность
- Защита вентилятора от перегрузки
- Различные источники реактивации (электричество, пар, газ)
- Интерфейс RS485

адсорбционный осушитель воздуха

## DM-2000

### Технические характеристики

Осушение	12.5кг/час (20°C, 60%)
Объем осушения	2000м3/час
Мощность	22кВт
Питание	380В/50Гц
Сила тока	30А
Уровень шума	70дБ(А)

Температура	-20°C - 40°C
Объем реактивации	700м3/час
Класс защиты	IPX4
Габариты	900 x 900 x 1955мм
Масса	450кг
Гарантия	3 года