

ОСУШИТЕЛИ СЕМЯН СЕРИИ - FSD

С МЕТАЛЛО-СИЛИКАТНЫМ ВЛАГОПОГЛОЩАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ РОТОРОМ **ECG DRY**

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Высокая эффективность и надежность

- Сертифицировано по стандарту ENISO812100-1:2003, EN ISO12100-2:2003, EN602041:1997
- Полностью укомплектованный прибор с программным управлением и порошковым покрытием корпуса
- Синтезированные металлосиликатные детали ротора.
- Рама ротора представляет собой надежную структуру с фланцем из нержавеющей стали для продолжительной работы и удобного обслуживания
- Фланец ротора продлевает срок службы деталей и уплотнений
- Покрытие кромки ротора из твердого сплава обеспечивает долгий срок службы.
- Огнестойкий ротор с долей органических веществ < 2%.
- Внутренний вентилятор с водяным охлаждением

Элементы безопасности

- Переключатель перепадов воздушного давления обеспечивает движение воздушного потока.
- Термостатный выключатель срабатывает при превышении температурных значений.
- Устройство охлаждения процесса реактивации.
- Электроблокировка вентиляторов, нагревателя и привода ротора.
- Уникальная система ПТФЭ уплотнений минимизирует утечки воздуха.

Простота в управлении

- Подходит для постоянного использования
- Переключатель автоматического/ ручного режима.
- Индикаторы питания, нагревателя и сообщения об ошибках
- Независимый вентилятор и двигатель для каждого воздушного потока (Осушение и Реактивация)
- Клапан регулировки потоков воздуха (Осушение и Реактивация)

Легкость в установке

- Легкоперемещаемый корпус с выдвигающимися лотками на колесах
- Компактные размеры и небольшой вес.

Удобство в обслуживании

- Быстрый и простой сервис
- Ротор промывается водой

Опции

- Контроль влажности через встроенный гигростат
- Корпус из нержавеющей стали

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	ПОТОК ОСУШЕНИЯ м³/час	СТАТ. ДАВЛ ОСУШЕНИЯ (Па.)	МОЩНОСТЬ ОСУШАЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ кВт	ПОТОК РЕАКТИВАЦИИ м³/час	СТАТ. ДАВЛ РЕАКТИВ. (Па.)	МОЩНОСТЬ РЕАКТИВАЦ.. ДВИГАТЕЛЯ кВт	РЕАКТИВАЦ. НАГРЕВАТЕЛЬ кВт	НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ (В /Фаз. Гц.)	МАССА кг	ОБЪЕМ ЛОТКА М³ /КОЛ-ВО
FSD 600	600	750	1.1	200	750	0.37	7.2	415 /3/ 50	465	0.03/10
FSD 1000	1000	750	1.1	400	750	0.75	14.4	415 /3/ 50	630	0.03/20
FSD 1500	1500	800	1.5	600	750	0.76	21.6	415 /3/ 50	745	0.03/30

* Примечание: доступны различные стандарты напряжения 200/220/240/380/440/460 В, 1 Ф /3 Ф, 50/60 Гц

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ		
	А ММ	В ММ	С ММ
FSD 600	1700	2225	1200
FSD 1000	2350	2225	1200
FSD 1500	3000	2225	1200

