



Осушитель воздуха ProDry M13Y

Простой в использовании осушитель ProDry обладает высокой эффективностью, и оптимально подходит для осушения воздуха при восстановительных работах на затопленной местности. Конструкция и небольшой вес осушителя делают эту модель удобной в перестановке внутри помещения, которое осушается, одним человеком. Особая конструкция защищает кнопки и разъём для гигростата от повреждения. Конструкция осушителя позволяет легко его устанавливать в транспорте и в местах, где очень ограниченная площадь пространства. ProDry M13Y предельно прост в обслуживании. Замена фильтра занимает не более 15 секунд, при этом нет необходимости использовать вспомогательные инструменты. Ротор в осушителе сконструирован для работы в жёстких условиях без какого-либо отображения на его эксплуатационных качествах. Жесткие металлические части и панель доступа изготовлены из нержавеющей стали.

Роторная технология компании Munters

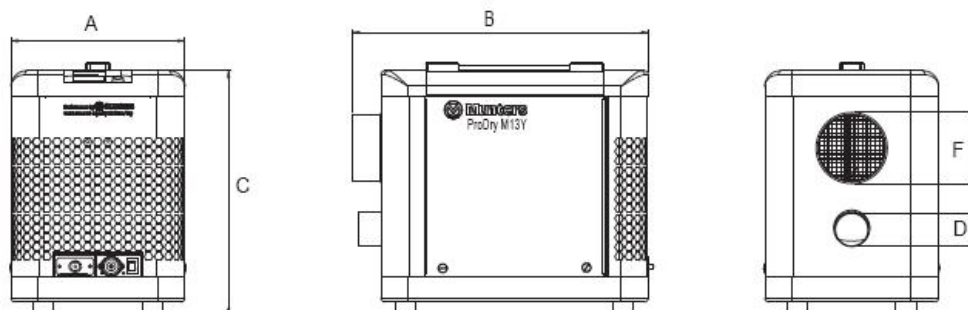
Все осушители изготавливаются по уникальной роторной технологии, разработанной компанией Munters, которая обеспечивает высочайшую производительность по осушению воздуха. Прочная конструкция и хорошие эксплуатационные характеристики ротора обеспечивают его широкое применение.

Особенности

- Эргономичный дизайн
- Небольшой вес
- Прост в обслуживании
- Легко очищаем
- Высокопроизводительный вентилятор

Модель ProDry M13Y

Размеры на эскизе для справок.



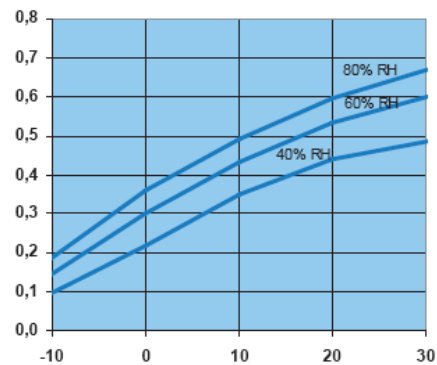
Ширина (A)	Глубина (B)	Высота (C)	Влажный воздух (D)	Воздуховод сухого воздуха (F)	Вес
256 мм	436 мм	361 мм	50 мм	100 мм	13 кг

Производительность осушения

Номинальная производительность осушения 13 кг/сутки при параметрах воздуха 20°C 60% ОВ.

Для получение более подробной информации обращайтесь в к специалистам компании «Евроклима» (официальный дистрибьютор компании «Munters» в Украине) или воспользуйтесь программой DryCarp компании Munters.

Dehumidification capacity, kg/h



Process Air Temperature, °C

Дополнительные аксессуары

- Гигростат RH15, с 4-х метровым кабелем. Артикул 1700480-1

Технические данные

Обрабатываемый воздух

Номинальный расход воздуха (м³/ч)	150
Статическое давление (Па)	150

Нагреваемый воздух (за счёт охлаждения конденсатора)

Номинальный расход воздуха (м³/ч)	25
Статическое давление (Па)	190

Общая мощность, напряжение и сила тока (ампер/фаза)

Общая мощность, кВт	1,0
230 В 1~50 Гц (А)	4,1

Разные данные

Рабочая температура, °C	-20/+40
Максимальный уровень шума, дБА (без воздуховода)	60
Стандартный воздушный фильтр	G3 (EU3)
Класс защищенности IEC (устройства)	IP33