



**Осушитель воздуха M9L с конденсатором с воздушным охлаждением**

Этот осушитель разработан для эффективного осушения неотапливаемых замкнутых пространств с минимальным потреблением энергии. Влажный воздух с осушителя проходит через воздушный конденсатор и затем возвращается в ротор, образуя таким образом так называемый замкнутый контур. Элементы внутри замкнутого контура изготавливаются из нержавеющей стали и термореактивной пластмассы. Удаляемая вода с конденсатора сливается в дренаж. Тепло взятое от воздушного конденсатора затем используется для обогрева помещений. Жесткие металлическая рама и съёмные панели изготавливаются из нержавеющей стали. Электрическая схема управления соответствует стандартам EN 60204 (IEC204). Осушители серии MG соответствуют как европейским стандартам, так и спецификациям CE по маркировке.

#### **Роторная технология компании Munters**

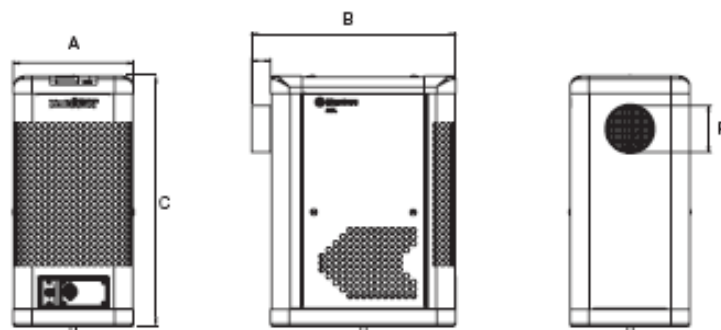
Все осушители изготавливаются по уникальной роторной технологии, разработанной компанией Munters, которая обеспечивает высочайшую производительность по осушению воздуха. Прочная конструкция и хорошие эксплуатационные характеристики ротора обеспечивают его широкое применение.

#### **Особенности**

- Сорбционное осушение воздуха – максимальная эффективность даже при низких температурах
- Рекуперация тепла – тепло от конденсатора может использоваться для обогрева помещений
- Наличие замкнутого контура – пропадает необходимость устанавливать воздуховоды для отвода влажного воздуха
- Простая конструкция панель управления
- Простое подключение гигростата без необходимости привлечения квалифицированного персонала
- Наличие воздуховода сухого воздуха

#### **Модель M9L**

Размеры на эскизе для справок.



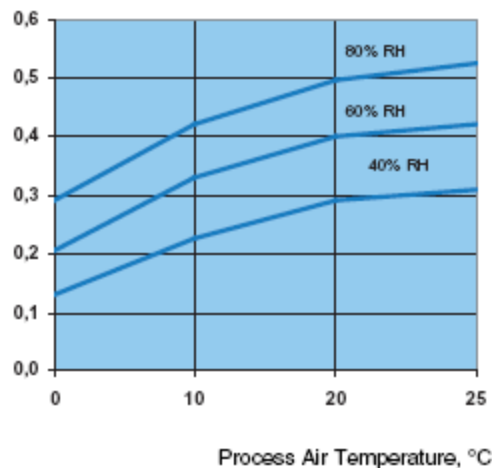
Ширина (A)	Глубина (B)	Высота (C)	Воздуховод сухого воздуха (F)	Вес
256 мм	436 мм	535 мм	48 мм	10 кг

## Производительность осушения

Номинальная производительность осушения 9 кг/сутки при параметрах воздуха 20°C 60% ОВ.

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

Dehumidification Capacity, kg/h



## Дополнительные аксессуары

- Гигростат RH15, с 4-х метровым кабелем. Артикул 1700480-1
- Датчик уровня воды. Артикул 1701072-01

## Технические данные

### Обрабатываемый воздух

Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	120
Статическое давление (Па)	-

### Нагреваемый воздух (за счёт охлаждения конденсатора)

Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	140
--	-----

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

Общая мощность, кВт	1,01
230 В 1~50 Гц (А)	4,4

### Разные данные

Рабочая температура, °С	0/+25
Максимальный уровень шума, дБА (без воздуховода)	64
Стандартный воздушный фильтр	G3
Класс защищенности IEC (устройства)	IP33