



MLT350

Осушитель воздуха MLT350

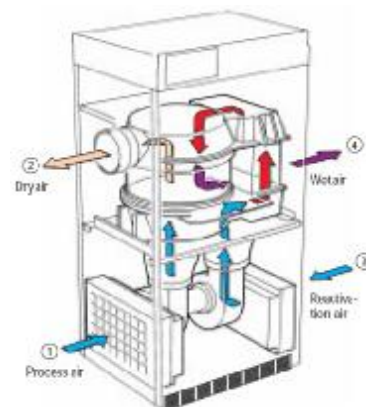
Разработан для эффективного осушения воздуха. Он снабжен внутренним герметизированным роторным узлом. Корпус ротора изготовлен из прочной термореактивной пластмассы и содержит изолированные секции, которые обеспечивают точный баланс воздушных потоков для осушения, реактивирования и рекуперации тепла. Его прочный металлический каркас и съёмные панели выполнены из коррозионно-стойкого материала Aluzink®

Электрическая система управления соответствует стандартам EN 60204 (IEC204). Электрические элементы устанавливаются на шинах и изготавливаются из несодержащей галоген пластмассы. Электрическая система рассчитана на напряжение до 690 В и температуру 60°C. Осушители серии MLT соответствуют как согласованным европейским стандартам, так и спецификациям CE по маркировке.

Роторная технология компании Munters

Осушающий ротор изготавливается из рифленого композиционного материала, который очень эффективно притягивает и удерживает водяные пары. В каждом осушителе Munters применяется уникальная роторная технология. Воздушные потоки, состоящие из воздуха, секции ротора и скорости вращения ротора оптимизируются для конкретных видов применения. Новаторская система управления обеспечивает максимальный энергетический КПД устройств.

Характерной особенностью роторной технологии серии ML является наличие дополнительного роторного сектора, который обеспечивает высокую производительность при одновременной рекуперации тепла, тем самым значительно сокращая потребление электроэнергии.



Высокая эффективность и надёжность

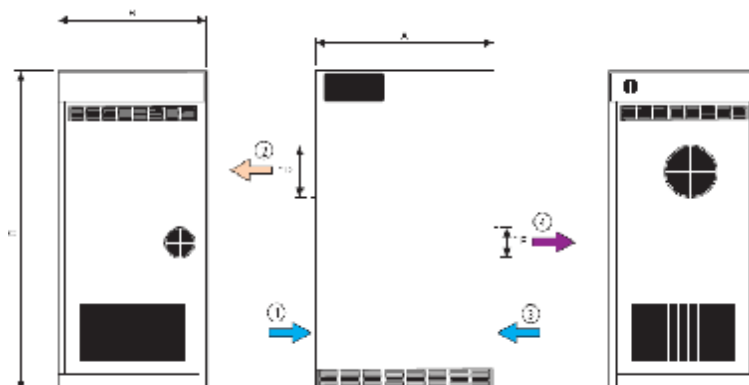
- Осушение воздуха – высокая эффективность даже при температуре ниже 0°C.
- Передовая роторная технология – высокая производительность при низких эксплуатационных затратах
- Корпус ротора изготовлен из прочной пластмассы – коррозионно-стойкая конструкция
- Рационально сконструированная электрическая система – повышенная надёжность

Простой монтаж и эксплуатация

- основная панель управления – отображает рабочий статус системы
- управление с помощью гигростата – оптимальное регулирование всего осушителя или только одного нагревателя
- легкосъёмные панели для обеспечения доступа к узлам – быстрые монтаж и обслуживание
- сменный фильтр EU3 – улучшает качество воздуха
- осушитель занимает минимальную площадь – позволяет производить монтаж на ограниченных площадях
- подключения воздухопроводов выполнены согласно стандарту ISO 7807 – простейшее подключение воздухопроводов
- взаимозаменяемые лицевая и задняя панели – левая и правая сторона подключений (обслуживания)

Модель MLT350

Размеры на эскизе для справок



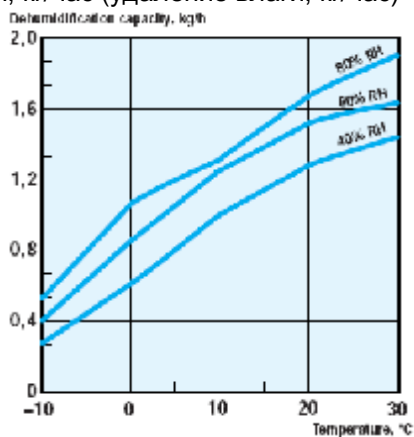
Ширина (A)	Глубина (B)	Высота (C)	Диаметр (D)	Диаметр (E)	Вес
513 мм	410 мм	910 мм	125 мм	80 мм	53 кг

Производительность осушения

Номинальная производительность осушения выражается в кг/ч

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

1. Температура обрабатываемого воздуха, °C.
2. Относительная влажность обрабатываемого воздуха, %
3. Производительность осушения, кг/час (удаление влаги, кг/час)



Дополнительные аксессуары

- счётчик длительности работы (отслеживает количество часов работы осушителя)
- система регулирования влажности с аварийной сигнализацией и индикацией

Смотрите справочный листок с данными на RH98

- конденсатор с воздушным охлаждением

Смотрите справочный листок с данными на MLT350L

- корпус из нержавеющей стали

Технические данные

Обрабатываемый воздух¹

Номинальный расход воздуха (м³/с)	0,097
Номинальный расход воздуха (м³/ч)	350
Статическое давление (Па)	200
Мощность электродвигателя вентилятора, кВт	0,25

Реактивационный воздух¹

Номинальный расход воздуха (м³/с)	0,019
Номинальный расход воздуха (м³/ч)	67
Статическое давление (Па)	200
Мощность электродвигателя вентилятора, кВт ²	-

Силовые характеристики

Общая мощность, кВт	2,05
220В 1~50 Гц (А)	10,2
230В 1~50 Гц (А)	9,9
240В 1~50 Гц (А)	8,5

Нагреватель реактивационного воздуха

Мощность подогревателя, кВт	1,8
Температура нагрева, °С	95

Разные данные

Рабочая температура, °С	-20/+40
Рабочая мощность приводного электродвигателя, Вт	5
Максимальный уровень шума, дБА (без воздуховода)	80
Стандартный воздушный фильтр	EU3
Класс защищенности IEC (устройства)	IP44
Класс защиты по IEC (электрической панели)	IP54
Класс изоляции обмотки электродвигателя вентилятора	F
Класс изоляции обмотки приводного электродвигателя	F
Температура срабатывания защиты от перегрева, °С	160±5
Номинальная нагрузка: реле дистанционного включения Контакт аварийной сигнализации	2А, 250В (макс.) 2А, 250В (макс.)
Управляющее напряжение	24В

¹ Рабочие характеристики указаны для температуры 20°С и плотности воздуха 1,2 кг/м³

² Общий двигатель для процессионного и реактивационного воздуха