

MediumDry

Características Generales del Deshumidificador MediumDry

El Deshumidificador MediumDry es un deshumidificador de alta capacidad, que opera con alta eficiencia mediante la eliminación del agua en el aire a través de un proceso de refrigeración.

Las Características Principales de Diseño del Deshumidificador MediumDry son:

Humidistato ajustable para controlar el nivel de sequedad deseado, con instalación remota.

Ofrece un sistema único descongelante de "Ciclo Reversible" para la operación eficaz en bajas temperaturas ambientales.

El Deshumidificador MediumDry tiene un ventilador silencioso de 2 velocidades autónomo, para una rápida y fácil instalación.

No requiere ducto para trabajar. Incluye patas ajustables para fácil instalación.

Sus bobinas se encuentran totalmente cerradas con un recubrimiento epóxico de acero de grueso calibre.

Entrada y Salida de Conductos opcional.

Temperatura Mínima de operación 1°C ó 33°F.

Temperatura Máxima de operación 35°C ó 95°F.

Incluye bomba de agua.

Nivel de sonido 73dB.

Aplicaciones del Deshumidificador MediumDry

El Deshumidificador MediumDry ha sido creado para atender las demandas de áreas medianas, sin necesidad de usar múltiples unidades.

Almacenes, Fábricas, Oficinas y otras instalaciones de escala media con temperatura ambiente en rangos desde 1°C ó 33°F, pueden ser curados de humedad y problemas de condensación de manera automática sin sobrecargar costosos sistemas de calefacción, refrigeración y ventilación.

Este equipo se puede usar individualmente o en múltiples unidades para proporcionar protección a cualquier escala.

Combina con diseños específicos donde así se requiera.

Garantía del Deshumidificador MediumDry

El Deshumidificador MediumDry tiene un año de garantía del fabricante.



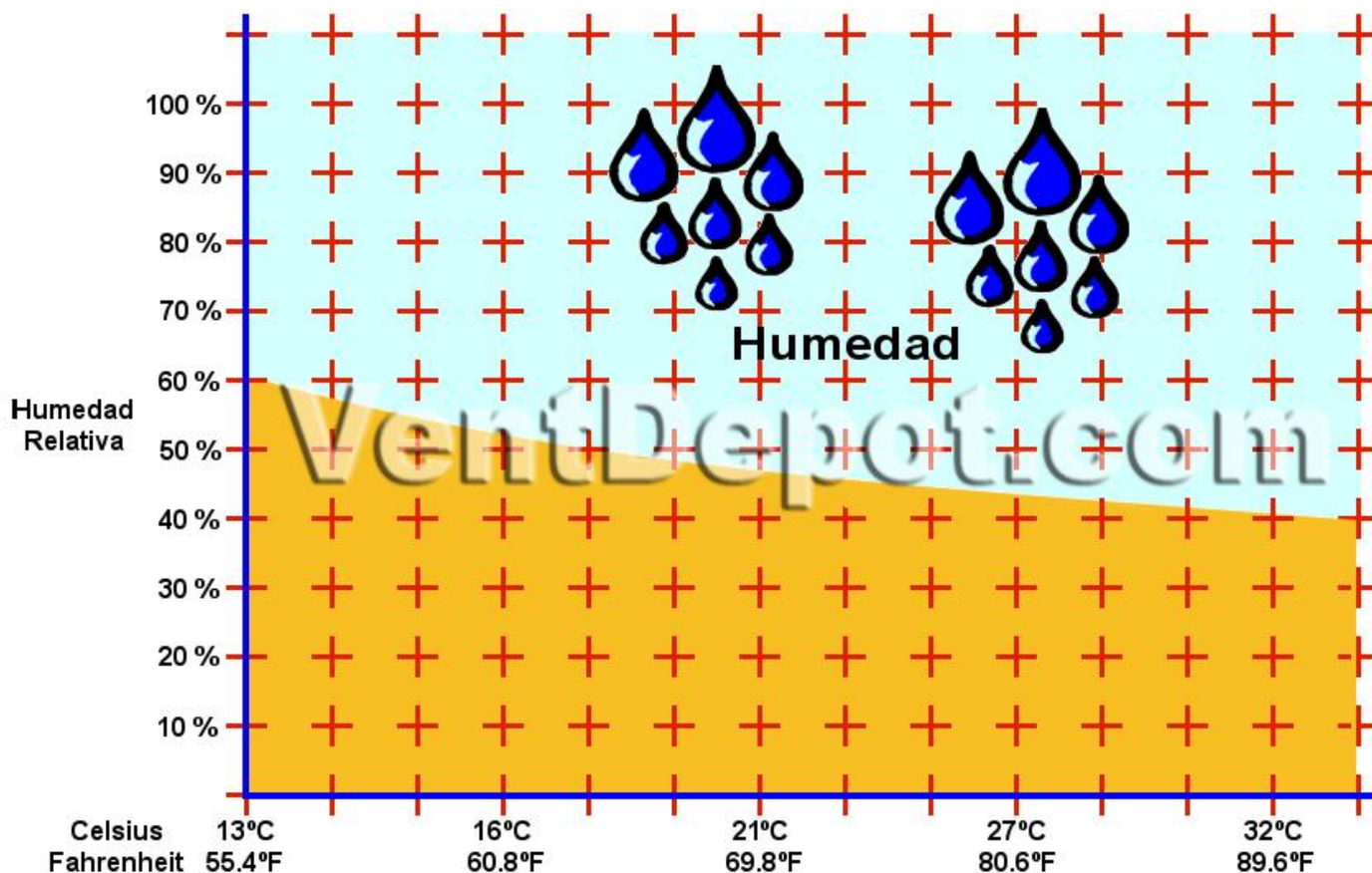
Características Técnicas Específicas del Deshumidificador MediumDry

| Clave | Capacidad de Remoción de 24 hrs | | | Flujo de Aire | | Voltaje | | | Amperaje | Nivel Sonoro dB | Gas Refrigerante | Peso y Dimensiones con empaque en cm | | | |
|------------------|---------------------------------|---------|--------|---------------|-------|---------|---|----|----------|-----------------|------------------|--------------------------------------|------|--------|-------|
| | Pintas | Galones | Litros | CFM | m³/hr | V | F | Hz | | | | kg | Base | Altura | Fondo |
| MXMDY-001 | 138 | 17 | 65 | 664 | 1128 | 220 | 1 | 60 | 10.6 | 73 | R407c | 117 | 102 | 100 | 46 |



Eficiencia del Deshumidificador MediumDry

| A una Temperatura Interior de: | Bajará a una Humedad Relativa máxima del: |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| 16°C | 100% al 60% |
| 18°C | 100% al 51% |
| 20°C | 100% al 48% |
| 22°C | 100% al 46% |
| 24°C | 100% al 44% |
| 26°C | 100% al 43% |
| 28°C | 100% al 42% |
| 30°C | 100% al 41% |
| 32°C | 100% al 41% |
| 34°C en adelante | 100% al 40% |



No se deberá utilizar el Deshumidificador MediumDry si su requerimiento de % de Humedad Relativa Vs Temperatura cae en la zona naranja, en caso de caer en la zona naranja se deberá utilizar un Deshumidificador Desecante.

Copyright© since 1996, VentDepot has all rights reserved.

VentDepot USA, Tel: Toll Free 1-888-514-1516, Direct Line: +1 (626) 771-0048 & Fax: +1 (626) 771-0047 email: sales@ventdepot.com
 VentDepot México, Tel: +52 (55)5822-1516, Fax: +52 (55)5825-0752 email: ventas@ventdepot.com
www.VentDepot.com



MediumDry

Dimensiones del Deshumidificador MediumDry



| Clave | Modelo Ebac | Tamaño A | | Tamaño B | | Tamaño C | |
|------------------|-------------|----------|----|----------|----|----------|----|
| | | cm | in | cm | in | cm | in |
| MXMDY-001 | CD200 | 83 | 33 | 75 | 30 | 44 | 17 |

Aplicaciones del Deshumidificador MediumDry

| Aplicaciones | CD200 | Aplicaciones | CD200 |
|-------------------------|-------|------------------------|-------|
| Almacenes | √ | Agricultura | √ |
| Sótano | √ | Estación de bombeo | √ |
| Fábricas | √ | Hoteles y Moteles | √ |
| Salas Deportivas | √ | Estadios | √ |
| Areas de Almacenamiento | √ | Barcos y Barcazas | √ |
| Laboratorios | √ | Plataformas Petroleras | √ |

| Versión de Corrección | Nombre del Autor | Descripción del Error | Descripción de la Corrección | Vo.Bo. Ing. |
|-----------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| V1 | Desconocido | Ficha Nueva | Ninguna | Desconocido |
| V2 | Jessica Lorenzo | Varias Erratas Ortográficas | Se modifica abreviaturas litros, pintas, m³/hr. y se cambia formato de descripción corta y la de línea. | Julio Delgado |