

HydroDry

Características Generales del Deshumidificador HydroDry

El Deshumidificador HydroDry está diseñado para uso pesado, puede transportarse fácilmente.

Es una solución independiente para sus problemas de humedad.

La unidad está equipada con control de Humidistato, cable extralargo de gran potencia, y tubo de desagüe largo.

Tiene un recubrimiento epóxico para polvo con chasis de acero. Está equipado con un compresor "flotante" para protección de vibración y movilidad.

Incluye control de Humidistato ajustable para mantener el nivel de sequedad.

El Deshumidificador HydroDry ofrece la característica única de "GAS CALIENTE" que automáticamente derrite la acumulación de escarcha proporcionando una operación efectiva a temperaturas ambientales bajas.

Voltaje estándar de 115V para operar en cualquier lugar.

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

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

Tiene bomba interna para eliminación de agua.

Nivel de sonido 57dB.

Aplicaciones del Deshumidificador HydroDry

El Deshumidificador HydroDry de uso comercial e industrial, fue diseñado para proporcionar energía y un control de humedad eficiente en un amplio rango de aplicaciones incluyendo Oficinas, Laboratorios, Departamentos, Áreas de Almacenamiento, Restaurantes, Bares, Museos, Salas de Armarios, Salas de Computadoras, Salas de Telecomunicaciones y Sótanos.

Es una unidad silenciosa, de alta capacidad y gran eficiencia.

Garantía del Deshumidificador HydroDry

El Deshumidificador HydroDry, tiene un año de garantía de fabricante.

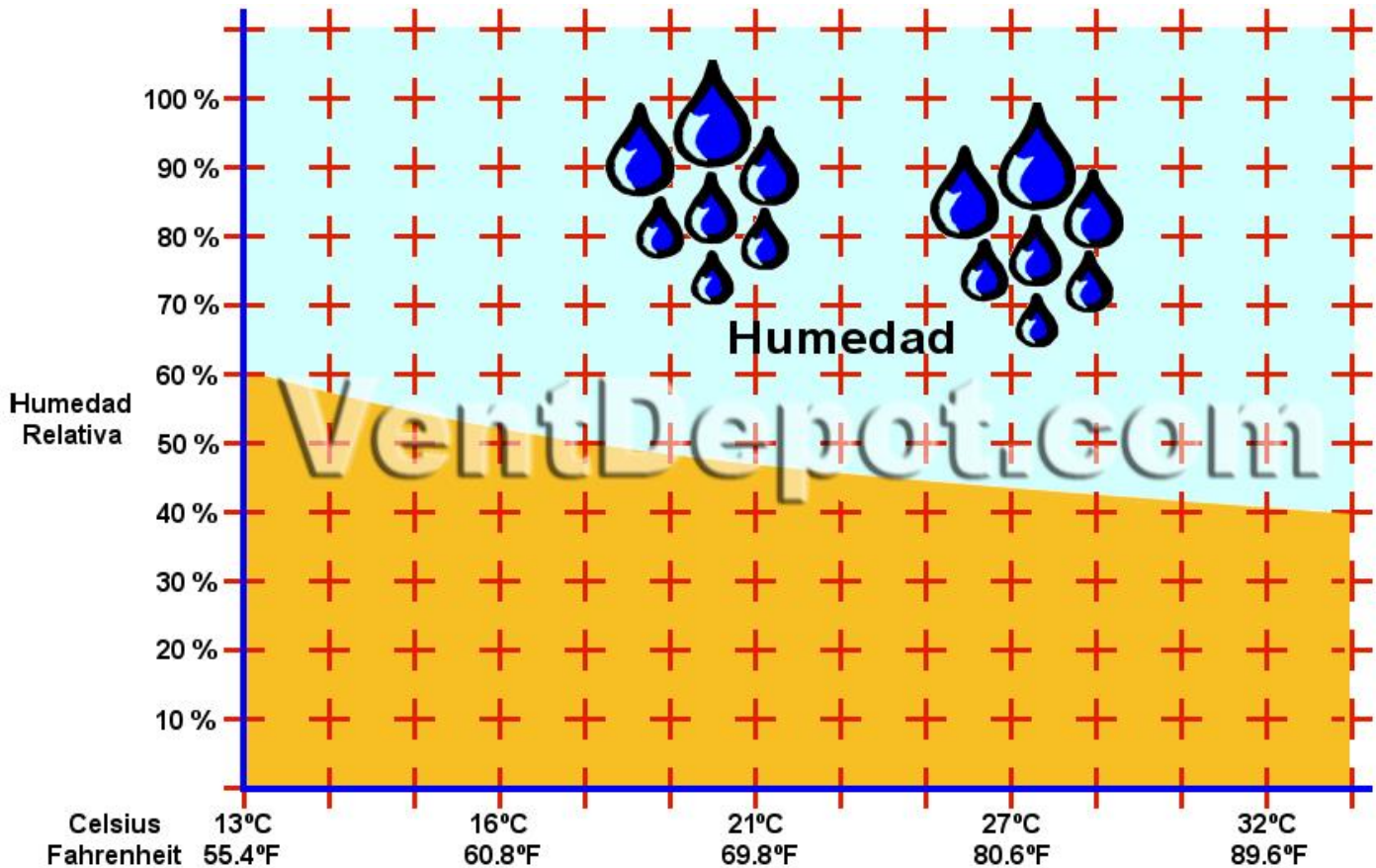


Características Técnicas Específicas del Deshumidificador HydroDry															
Clave	Capacidad de Remoción de 24 hrs			Flujo de Aire		Voltaje			Amperaje	Nivel Sonoro	Gas Refrigerante	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
	Pintas	Galones	Litros	CFM	m³/hr	V	F	Hz	A	dB		kg	Base	Altura	Fondo
MXHDD-001	56	7	26	360	611	110	1	-	7	57	R407c	36	67	56	39

HydroDry

Eficiencia del Deshumidificador HydroDry

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 HydroDry 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.

HydroDry

Especificaciones Generales del Deshumidificador HydroDry

Extracción de Agua Cada 24 Horas	26Litros, 7Galones, 56 Pintas
Extracción de Galones	15
Refrigerante	R407c
Humedad Relativa RH	60% RH, 16°C 60°F
Poder	115V , 60Hz, 1F, 7A
EER	11
Temperatura Mínima de Operación	0°C Ó 32°F
Temperatura Máxima de Operación	40°C ó 113°F
Caudal de aire	360 CFM
Peso	36kg ó 80lb

Dimensiones del Deshumidificador HydroDry



Clave	Modelo Ebac	Tamaño A		Tamaño B		Tamaño C	
		cm	in	cm	cm	in	cm
MXHDD-001	CD60	43	17	51	20	36	14

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