

HeavyDry

Características Generales del Deshumidificador HeavyDry

El Deshumidificador HeavyDry está hecho para operar con alta eficiencia removiendo la humedad del aire a través de un proceso de refrigeración.

Tiene un recubrimiento epóxico para polvo con chasis de acero y vinil para la abrasión y resistencia a la corrosión.

Está equipado con un humidistato ajustable para controlar los niveles de humedad, y lámparas para reportar el status de operación de la unidad. Ofrece un sistema único de "Ciclo Reversible" para la operación eficaz en bajas temperaturas ambientales menores a 1°C.

Tiene un diseño resistente para entornos industriales.

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

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

Disponibile con o sin bomba de agua.

Disponibile con o sin dren.

Nivel de sonido 69dB.

Aplicaciones del Deshumidificador HeavyDry

El Deshumidificador HeavyDry fue desarrollado para satisfacer las demandas de control de humedad en entornos industriales.

Puede manejar un volumen muy grande y controlar condiciones severas en áreas como Almacenes, Fábricas, Oficinas y otras Instalaciones de gran escala.

Es utilizado como una sola unidad o en múltiples unidades proporcionando protección a cualquier escala.

A este equipo se le puede adaptar un ducto en caso de ser necesario.

Garantía del Deshumidificador HeavyDry

El Deshumidificador HeavyDry tiene un año de garantía del fabricante.



Características Técnicas Específicas del Deshumidificador HeavyDry

Clave	Capacidad de Remoción de 24 hrs			Flujo de Aire		Voltaje			Amperaje	Nivel Sonoro	Gas Refrigerante	Bomba de Agua	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
	Pintas	Galones	Litros	CFM	m³/hr	V	F	Hz					A	dB	kg	Base
MXHVD-001	285	35	135	1750	2973	220	3	60	16	69	R407c	No	225	115	140	54
MXHVD-002	285	35	135	1750	2973	220	3	60	16	69	R407c	Si	225	115	140	54
MXHVD-003	285	35	135	1750	2973	440	3	60	8	69	R407c	No	225	115	140	54
MXHVD-004	285	35	135	1750	2973	440	3	60	8	69	R407c	Si	225	115	140	54

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

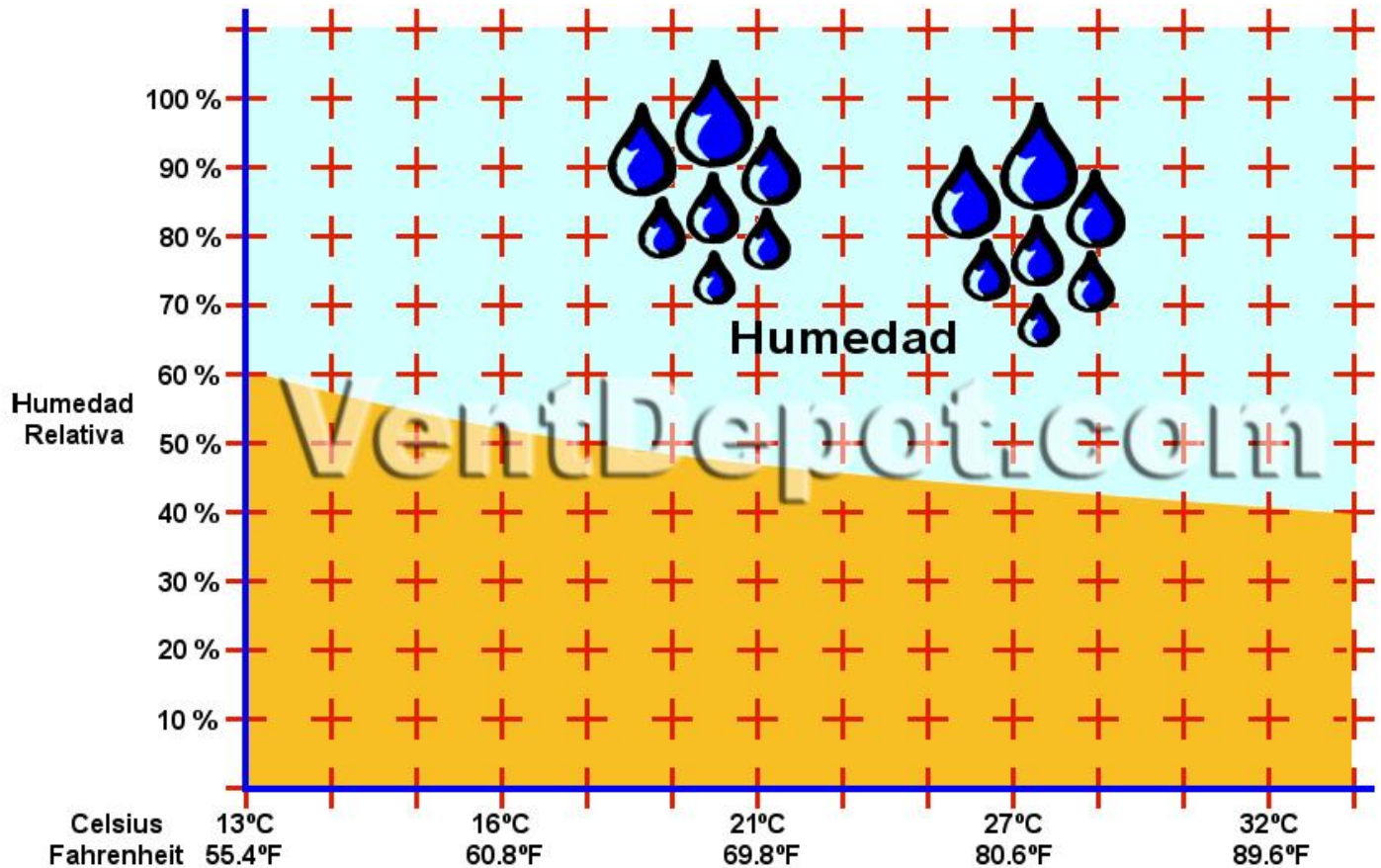
VentDepot México, Tel: +52 (55)5822-1516, Fax: +52 (55)5825-0752 email: ventas@ventdepot.com

www.VentDepot.com



Eficiencia del Deshumidificador HeavyDry

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 BusyDry 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.

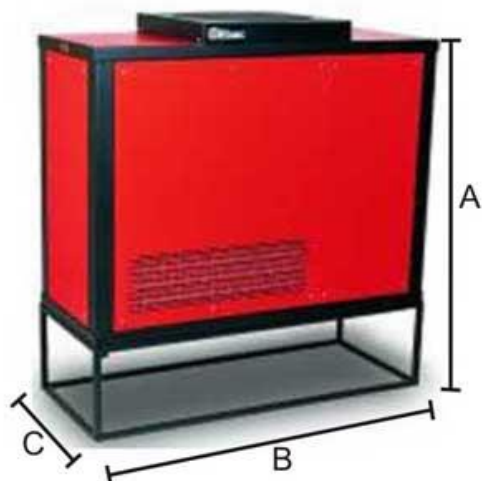
VentDepot USA, Tel: Toll Free 1-888-514-1516, Direct Line: +1 (626) 771-0048 & Fax: +1 (626) 771-0047 email: sales@ventdepot.com

VentDepot México, Tel: +52 (55)5822-1516, Fax: +52 (55)5825-0752 email: ventas@ventdepot.com

www.VentDepot.com



Dimensiones del Deshumidificador Ebac CD425 HeavyDry



Clave	Modelo Ebac	Tamaño A		Tamaño B		Tamaño C	
		cm	in	cm	in	cm	in
MXHVD-001	CD425	119	47	109	43	48	19
	1018110						
MXHVD-002	CD425	119	47	109	43	48	19
	1018110-P						
MXHVD-003	CD425	119	47	109	43	48	19
	1018150						
MXHVD-004	CD425	119	47	109	43	48	19
	1018125						

Especificaciones Generales del Deshumidificador Ebac CD425 HeavyDry

Modelo	MXHVD-001	MXHVD-003	MXHVD-004	Modelo	MXHVD-001	MXHVD-003	MXHVD-004
Aplicaciones	CD425	CD425	CD425	Aplicaciones	CD425	CD425	CD425
Modelo	1018110	1018150	1018125	Modelo	1018110	1018150	1018125
Bodegas	√	√	√	Plataformas Petroleras	√	√	√
Sótanos	-	-	√	Agricultura	√	√	√
Fábricas	√	√	√	Estaciones de bombeo	√	√	√
Salas Deportivas	√	√	√	Hoteles	√	√	√
Areas de Almacenamiento	√	√	√	Estadios	√	√	√
Laboratorios	√	√	√				

Versión	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