

DutyDry

Características Generales DutyDry

El Deshumidificador DutyDry es un deshumidificador compacto para uso pesado.

Tiene un recubrimiento epóxido para polvo con chasis de acero.

Incluye un compresor "flotante" para protección contra vibraciones y movilidad.

Está equipado con un Humidistato ajustable para controlar los niveles de humedad.

El Deshumidificador DutyDry tiene lámparas para reportar el status de operación. Tiene también un conector con 115V de energía, y cuenta con un filtro de agua lavable.

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

Bomba de agua de alta capacidad incluida.

El deshumidificador Ebac k100p DutyDry cuenta con asas para facilitar su transporte.

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

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

Aplicaciones del Deshumidificador DutyDry

El Deshumidificador DutyDry fue diseñado para eliminar los problemas de alta humedad en ambientes hostiles.

Esta unidad es de fácil manejo y movilidad lo que lo hace ideal para usarse en almacenes, bodegas, sótanos, estaciones de bombeo, plataformas petroleras, embarcaciones marinas, salas de comunicación, centrales eléctricas.

Garantía del Deshumidificador DutyDry

El Deshumidificador DutyDry tiene un año de garantía del fabricante.



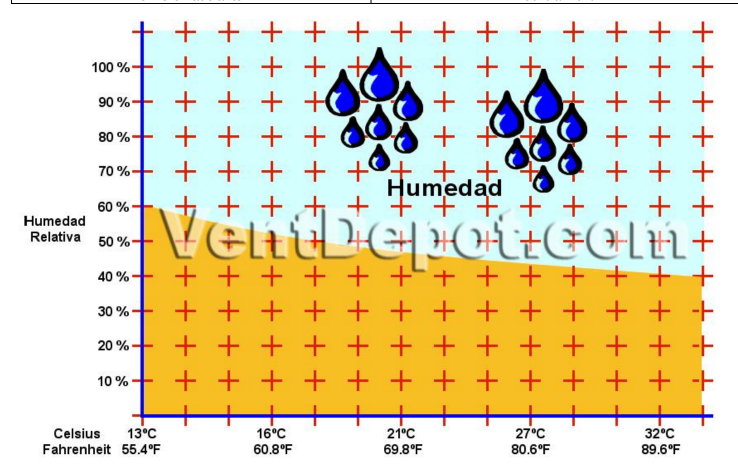
Características Técnicas Específicas del Deshumidificador DryPup															
Capacidad de Remoción de Clave 24 hrs		ción de	Flujo	de Aire	e Voltaje		Amperaje	Amperaje Nivel Sonoro	Gas Refrigerante	Peso y Dimensiones con empague en cm					
	Pintas	Galones	Litros	CFM	m³/hr	V	F	Hz	Α	dB	Remigerante	kg	Base	Altura	Fondo
MXDPU-001	97	12	45	700	1189	110	1	60	16	66	R407c	63	75	45	45



DutyDry

Eficiencia del Deshumidificador DutyDry

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 DutyDry si su requerimiento de % de Humedad Relativa Vs Temperatura cae en la zona naranja, en caso de caer en la zona naranja se debera utilizar un Deshumidificador Desecante.



DutyDry

Aplicaciones del Deshumidificador Ebac K100P DutyDry						
Aplicaciones	K100P	Aplicaciones	K100P			
Almacenes	$\sqrt{}$	Agricultura	\checkmark			
Sótanos	√	Cocinas	\checkmark			
Fábricas	\checkmark	Estaciones de bombeo	V			
Salas deportivas	$\sqrt{}$	Hoteles	\checkmark			
Bodegas	\checkmark	Estadios	V			
Laboratorios	√	Barcos y barcazas	V			
Plataformas Petroleras	√					

		Dimensiones del D)es
A	K100P		M
1		C	

destrumum cador Ebac Kroop DutyDry										
Clave	Modelo Ebac	Tama	ıño A	Tama	ıño B	Tamaño C				
Olave	Modelo Ebac	cm	in	cm	in	cm	in			
MXDTD-001	K100P	43	17	28	71	18	46			

Especificaciones Generales del Deshumidificador Ebac K100P DutyDry							
Especificaciones	K100P	Características	K100P				
Modelo	10241HZ-US	Modelo	10241HZ-US				
Alto	43mm ó 17 in	Control de Encendido y Apagado					
Ancho	71mm ó 28 in	Control Electrónico de Descarche	√				
Profundidad	46mm ó 18 in	Tipo de Compresor	Rotatorio				
Peso	62kg ó 138 lbs	Enchufe de red	√				
Voltaje	115 V	Soporte independiente					
Fase	1	Soporte de pared	Opcional				
Frecuencia	60 Hz	Control de Humidistato Ajustable	√				
Corriente	16 A	Sistema de descongelación con ciclo reversible	√				
Poder	1090 W	Bomba de agua de alta capacidad Elevación vertical de 20pies	√				
Caudal de Aire	1190 m ³ /hr ó 700 CFM	Interruptor de desconexión de alto nivel	V				
Nivel de sonido	66dba	Filtro Lavable	√				
Refrigerante	R407c	Patín y Asas Para Transporte					
Volumen Efectivo	300 m ³ ó 10,594 FT ³	Indicador de encendido	-				
Extracción Típica	97ppd	Recubrimiento Epóxico para polvo con Chasis De Acero	√				
Temperatura Mínima de operación	1°C ó 33°F	Drenaje Gravitacional ½ pulgadas	√				
Temperatura Máxima de operación	35°C ó 95°F						

Versión de 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	