



División Secado de humedades

Aerotermos eléctricos

Estufas de secado infrarrojos

Generadores de aire caliente

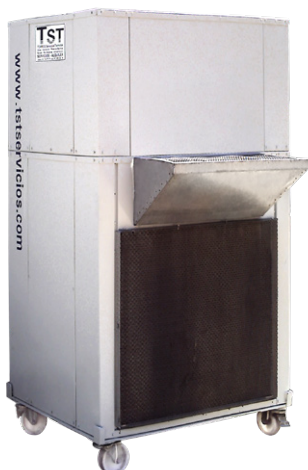
Deshumidificadores de adsorción

Deshumidificadores

Técnicos en medición de humedad



XXL RENTAL - DES. POR CICLO DE REFRIGERACIÓN AUTÓNOMO - 180 L/día BC-10



Equipos de deshumidificación de aire por ciclo de refrigeración de gran potencia, autónomos compactos dispuestos para conectar a la corriente y funcionar.

Dispone de ventiladores centrífugos adecuados para canalizar el aire climatizado por conductos. Ideal para deshumidificar grandes volúmenes acelerando el proceso de secado y el control de humedad.

Equipamiento opcional

- Higrostató ambiente para el control de la humedad:
- Versión con ventiladores centrífugos de alta presión.
 - Versión con baterías eléctricas de calor.
 - Versión con economizador free cooling.
 - Versión con control de condensación.
 - Versión con control remoto.

Aplicaciones



Características técnicas

Potencia deshumidificación 30°C-80%H.R. max:	180 L/día	Tensión:	240V 50Hz
Potencia eléctrica absorbida:	4,7 kW	Caudal de impulsión de aire:	2.300 m³/h
COP:	2,20	Nivel de presión sonora:	68 dB(A)/10m
Intensidad máxima:	24 A		

Datos del circuito frigorífico

Control de capacidad:	0-100%	Tipo de refrigerante:	R-407C
Nº circuitos refrigerantes:	1	Límite de temperatura ambiente en frío:	+20°C/+46°C
Nº compresores:	1	Límite de temperatura ambiente en calor:	-4°C/+18°C
Compresor tipo:	SCROLL	Límite aprox. de humedad mínima:	30%H.R

Datos del aire

Caudal de aire:	2.300 m³/h	Tipo de ventilador:	centrífugo
Presión estática disponible:	94 Pa	Transmisión:	Por correa
Nº de ventiladores:	1		

Datos eléctricos

Potencia máx.:	4,7 kW	Intensidad corriente máx:	24 A
Tensión:	240 V, 50 Hz	Intensidad de arranque:	30 A
Fases:	1F+N (monofásico)	Conexión eléctrica:	Cetac 32A 3 Polos

Dimensiones

Largo x Ancho x Alto:	780x970x1.805 mm	Peso neto:	212 kg
-----------------------	------------------	------------	--------

Este equipo dará su mayor rendimiento cuanto más tiempo se mantenga puertas y ventanas cerradas.

División Potencia eléctrica

GRUPOS ELECTRÓGENOS
GENERADORES PEQUEÑAS POTENCIAS
TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS
SAI'S
CUADROS ELÉCTRICOS
BASES MÚLTIPLES ENCHUFES
BANCOS DE CARGA RESISTIVA
EXTENSIONES DE CABLE
DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE
PASARELAS Y PASACABLES

División Frío industrial

ENFRIADORAS DE AGUA
FAN COILS-CLIMATIZADORES DE AGUA
EVAPORADORES CÁMARAS FRIGORÍFICAS
INTERCAMBIADORES DE CALOR
INTERCAMBIADORES DE PLACAS
GRUPOS DE BOMBEO
DEPÓSITOS DE INERCIA
ANTICONGELANTES DE CIRCUITOS

División Climatización

AEROTERMOS ELÉCTRICOS
ESTUFAS DE JARDÍN
ESTUFAS INFRARROJOS
GENERADORES RAYOS INFRARROJOS
GENERADORES DE AIRE CALIENTE
CORTINAS DE AIRE
EQUIPOS COMPACTOS
CLIMATIZADORES DE AGUA
DESESTRATIFICADORES DE AIRE
CONDUCCIÓN - DISTRIBUCIÓN AIRE

División Ventilación

VENTILADORES DE PIE Y SUELO
VENTILADORES PORTÁTILES
VENTILADOR MURAL
VENTILACIÓN PARA TÚNELES
CAJAS DE VENTILACIÓN
PANTALLAS DE VENTILACIÓN
VERSIONES REVERSIBLES
VERSIONES ANTIDFLAGRANTES
VERSIONES DESENFUMAGES
CAMPANAS EXTRACTORAS HUMOS
CONDUCCIÓN - DISTRIBUCIÓN AIRE

División Iluminación

FOCOS PROYECTORES DE EXTERIOR
LUCES DE EMERGENCIA
FLUORESCENTES ESTANCOS EXTERIOR
TORRES DE ILUMINACIÓN EXTERIOR
TORRES DE ELEVACIÓN Y TRUSS
TRÍPODES 2 FOCOS BAJO CONSUMO
TRÍPODES FLUORESCENTE 36W
FOCOS COLGANTES BAJO CONSUMO
FOCOS BAJO CONSUMO

División Ambientación

PULVERIZADORES DE AGUA
PURIFICADORES DE AIRE
HUMIDIFICADORES

División Secado de humedades

AEROTERMOS ELÉCTRICOS
ESTUFAS DE SECADO INFRARROJOS
GENERADORES DE AIRE CALIENTE
DESHUMIDIFICADORES DE ADSORCIÓN
DESHUMIDIFICADORES
TÉCNICOS EN MEDICIÓN DE HUMEDAD

División Bombeo de agua

BOMBAS DE DRENAJE
BOMBAS DE AGUA
BOMBAS VORTEX
BOMBAS CENTRÍFUGAS
MOTOBOMBAS DIESEL
MOTOBOMBAS INSONORIZADAS
MOTOBOMBAS DE GRAN CAUDAL
BOMBAS AGUA SUMERGIBLES
ACCESORIOS BOMBAS DE AGUA

División Aire acondicionado

PINGÜINOS - EQUIPOS PORTÁTILES
SPLITS- BOMBA DE CALOR
SPOT COOLERS
CORTINAS DE AIRE
EQUIPOS COMPACTOS
PULVERIZADORES DE AGUA
CLIMATIZADORES
CLIMATIZADORES VERTICALES
CONDUCCIÓN - DISTRIBUCIÓN AIRE

TST Torres Servicios Técnicos
www.tstservicios.com • 900 227 222
Madrid | Barcelona | Malgrat de Mar | Bilbao | Valencia | Sevilla