



División Secado de humedades

Aerotermos eléctricos

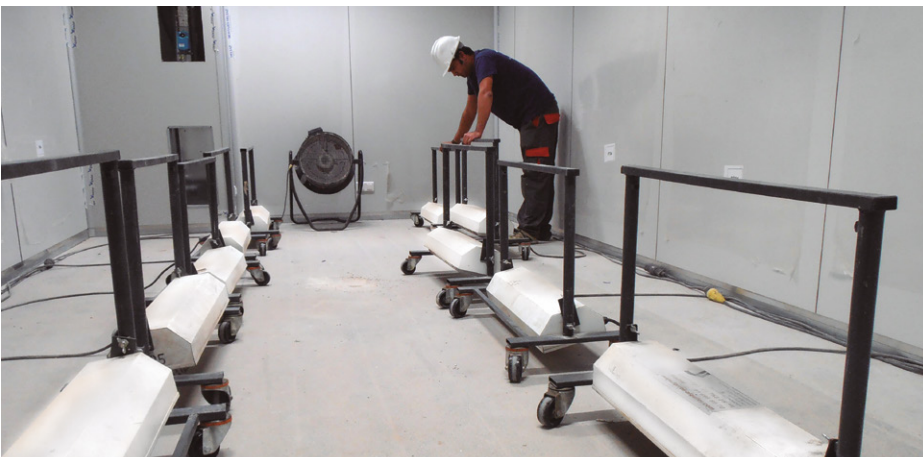
Estufas de secado infrarrojos

Generadores de aire caliente

Deshumidificadores de adsorción

Deshumidificadores

Técnicos en medición de humedad



210 m³/h



Los deshumidificadores actúan recogiendo agua del aire y reduciendo la humedad ambiente y de los materiales.

El deshumidificador extrae paulativamente la humedad de los materiales al ambiente.

Lo hace llenando un cubeto de agua hasta el porcentaje de humedad requerido en cada situación.

Ideal para los problemas de humedad en medianos y grandes volúmenes: pisos, locales, almacenes, etc.

Ideal para los problemas de humedad en medianos y grandes volúmenes: pisos, locales, almacenes, etc.

Equipamiento opcional

- Conducto flexible diam. 80 mm

Técnicos en mediciones de humedad



Características técnicas

Caudal de aire seco:	210 m³/h	Caudal aire de regeneración/caliente:	110 m³/h
Potencia deshumidificación max. 20° C – 60 % H.R.	18,75 L/día	Temperatura de trabajo:	-10°C a +35°C
Rendimiento:	0,89 kWh/L	Humedad de trabajo:	10%HR a 95%HR
Nivel de presión sonora:	68 dB(A)/10m		

Datos eléctricos

Potencia máx.:	694 W	Protección IP:	IP X4
Tensión:	230 V, 50 Hz	Nivel sonoro:	48 dB
Presión de aire:	100 Pa	Longitud del cable:	3 m

Dimensiones

Diámetro de entrada de aire:	125 mm	Largo x Ancho x Alto:	395x290x395 mm
Diámetro de salida de aire seco:	80 o 2x50 mm	Peso neto:	14 kg
Diámetro de aire de regeneración:	80mm		

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