

Cortina de Aire 2.000

CORTINA DE AIRE 2.000

Cortina potente y silenciosa de aire para instalación sobre puertas que evita una entrada de frío en el local.

También utilizada como ventilación en verano para detener la entrada de aire caliente. Cortinas de aire de alto alcance y bajo nivel sonoro para restar la entrada de frío en invierno o calor en verano por puertas y ventanas.

Las cortinas de aire de TST permiten tener accesos abiertos como puertas y ventanas manteniendo los ambientes separados; mientras fuera hace un calor bochornoso, dentro se disfruta de un ambiente fresco.



Modelo HORIZONTAL para instalación sobre la puerta.

Modelo COLUMNA para instalación en el lateral de la puerta.



XXL RENTAL AIR CURTAIN
CORTINA DE AIRE VERTICAL/HORIZONTAL

2 m



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Longitud:	2 metros
Caudal de aire:	2.400 m³/h
Potencia eléct. ventilación:	600 W
Potencia eléct. calefacción:	18,6 KW
Tensión modo ventilación:	240V 50Hz
Tensión modo calefacción:	400V 50Hz
Nivel sonoro:	55 dB(A)

Cortina de aire compacta y robusta ideal para cortes de aire en entradas y evitar la fuga de calefacción o aire acondicionado.

Posibilidad de instalación en horizontal sobre las puertas y ventanas o en vertical en forma de columna. Muy silenciosa.

DATOS DEL AIRE

Caudal de aire:	2.400 m ³ /h	Nº de ventiladores:	4
Potencia calorífica modo calefacción:	0-6-12-18 KW	Tipo de ventilador:	centrífugo
Altura de montaje:	2,5 m	Transmisión:	directo

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia máx. en ventilación:	600 W	Intensidad corriente máx. ventilación:	3 A
Potencia máx. en calefacción:	18,6 KW	Intensidad corriente máx. calefacción:	30 A
Tensión en calefacción:	400 V, 50 Hz, 3F+N	Conexión eléctrica:	Cetac 32A 5 Polos

DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto: 2.000x480x260 mm
Peso neto: 120 kg

EQUIPAMIENTO OPCIONAL





TST

TORRES Servicios Técnicos

Clima
Ventilación
Ambientación
Secado de humedades
Frío Industrial
Potencia Eléctrica
Bombeo de Agua



Clima

Instalaciones temporales de equipos de climatización a gas, gasóleo, eléctricos y bomba de calor.



Ventilación

Ventilación desde una simple brisa a un tornado: renovaciones de aire, impulsión de aire fresco y extracción de aire viciado, filtración y conductos.



Ambientación

Aromatizadores, generadores de ozono, purificadores y equipos de control de la calidad del aire, la temperatura y la humedad.



Secado de humedades

Extracción de humedades en la construcción, secado de inundaciones, eliminación de condensación y mediciones en materiales.



Frío Industrial

Climatizadores, enfriadoras de agua, evaporadores y cualquier accesorio para instalaciones de frío industrial.



Potencia Eléctrica

Grupos electrógenos, estabilizadores de tensión, equipos de suministro de alimentación ininterrumpida (SAIs), cuadros eléctricos...



Bombeo de Agua

Bombas de agua a motor diesel y sumergibles para transvase de gran cantidad de agua y lodos. Hidrolimpiadoras de alta presión para limpieza y decapado.



Clima Ventilación Ambientación Secado de humedades Frío Industrial Potencia Eléctrica Bombeo de Agua

Mil y una soluciones a tu servicio