

Aeroterms EH-ON Grandes Volúmenes

AEROTERMO EH-ON GRANDES VOLÚMENES

Elige calefacción con energía eléctrica, protege el Medio Ambiente.

Equipos eléctricos de generación de aire caliente para grandes volúmenes. Diseñados para trabajos continuos con una estructura metálica robusta y componentes de máximo rendimiento.

Ventiladores de gran potencia ideales para renovar el aire en grandes espacios. Instalación rápida con sólo conectar a la corriente eléctrica.

Muy útil para procesos industriales donde se necesita calor limpio sin combustibles.



AEROTERMOS EH-ON

HE - ON 100



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potencia eléctrica:	102,20 KW
Rendimiento:	100%
Tensión de servicio:	400 v - 3 F

Aerotermostos eléctricos de generación de aire caliente para grandes volúmenes. Diseñados para trabajos continuos con una estructura metálica robusta y componentes de máximo rendimiento. Ventiladores de gran potencial ideal para renovar el aire en grandes espacios. Instalación rápida con sólo conectar a la corriente eléctrica. Muy útil para procesos industriales donde se necesita calor limpio sin combustibles.

DATOS DEL AIRE

Caudal de aire:	6.000 m ³ /h	Diferencia de T ^a :	49 ° C
Potencia calorífica:	50 - 100 Kw		
	43.000 -86.000 Kcal/h		
Revoluciones:	1.500 r.p.m		

DATOS ELÉCTRICOS

Intensidad eléctrica:	155 A
Volumen recomendado:	1.800- 2.500m ³
Presión sonora:	63 dB

DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto: 700x1.220x711 mm
Peso neto: 100 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