

Equipos de Aire Acondicionado- Bomba de calor

EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO - BOMBA DE CALOR GRANDES VOLÚMENES PARA EVENTOS

Equipos autónomos de aire acondicionado con bomba de calor adecuados a todo tipo de locales, desde stands, oficinas y salas de ordenadores hasta carpas, banquetes, teatros, ferias, auditorios, polideportivos, etc.

Funcionamiento Aire/Aire: el aparato funciona consumiendo sólo corriente eléctrica.

Tras estudiar el espacio a ubicar la maquinaria y las calorías necesarias, nuestro servicio especializado efectuará un transporte e instalación rápido.

Control de temperatura por termostato ambiental.



Equipos de Aire Acondicionado- Bomba de calor

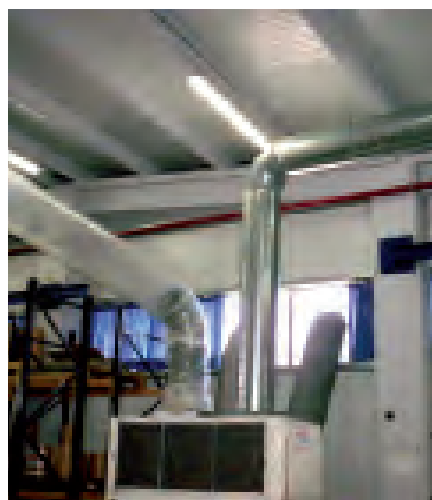
EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO - BOMBA DE CALOR GRANDES VOLÚMENES

Equipos autónomos de aire acondicionado con bomba de calor adecuados a todo tipo de locales, desde stands, oficinas y salas de ordenadores hasta carpas, banquetes, teatros, ferias, auditorios, polideportivos, etc.

Funcionamiento Aire/Aire: el aparato funciona sólo corriendo corriente eléctrica.

Tras estudiar el espacio a ubicar la maquinaria y las calorías necesarias, nuestro servicio especializado efectuará un transporte e instalación rápido.

Control de temperatura por termostato ambiental.



XXL RENTAL AIR CONDITIONER EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO AUTÓNOMO BOMBA DE CALOR, AIRE-AIRE

35 KW BOMBA CALOR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potencia frigorífica:	35,0 KW
Potencia calorífica:	37,0 KW
Potencia eléctrica absorbida:	15,9 KW
COP:	2,20
Intensidad máxima:	27 A
Tensión:	400V 50Hz
Caudal de impulsión de aire:	8.000 m ³ /h
Salto térmico:	de 6 a 11°C
Nivel sonoro:	72 dB(A)

Equipos de aire acondicionado autónomos compactos dispuestos para conectar a la corriente y funcionar. Dispone de ventiladores centrífugos adecuados para canalizar el aire climatizado por conductos. Sus pequeñas dimensiones y su facilidad de transporte lo adecuan para instalaciones rápidas y móviles.

DATOS DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO

Potencia frigorífica:	35,0 KW – 30.100 Fgr/h	Nº compresores:	1
Potencia calorífica:	37,0 KW – 31.820 Kcal/h	Compresor tipo:	SCROLL
Control de capacidad:	0-100%	Tipo de refrigerante:	R-407C
Nº circuitos refrigerantes:	1	Límite de temperatura ambiente en frío:	+20°C/+46°C
		Límite de temperatura ambiente en calor:	-4°C/+18°C

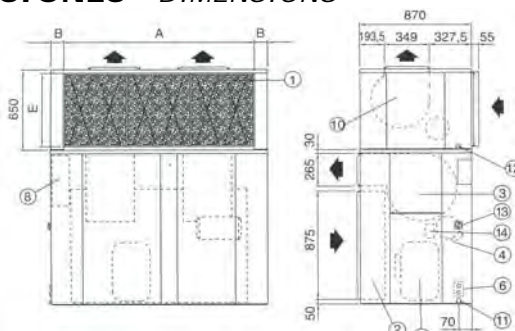
DATOS DEL AIRE

Caudal de aire:	8.000 m ³ /h	Nº de ventiladores:	2
Presión estática disponible:	85 Pa	Tipo de ventilador:	centrífugo
Salto térmico aproximado:	de 6 a 11°C	Transmisión:	Por correa
Temp. mín. impulsión aire:	+14°C		

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia máx.:	15,9 KW	Intensidad corriente máx:	27 A
Tensión:	400 V, 50 Hz	Intensidad de arranque:	31 A
Fases:	3F+N	Conexión eléctrica:	Cetac 32A 5 Polos

DIMENSIONES - DIMENSIONS



Largo x Ancho x Alto: 900x1.730x2.140 mm
Peso neto: 495 kg

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Versión con ventiladores centrífugos de alta presión.
Versión con termostato a radiocontrol.
Versión con baterías eléctricas de calor.
Versión con economizador free cooling.
Versión con control de condensación.
Versión con control remoto.