

## Equipos de Aire Acondicionado

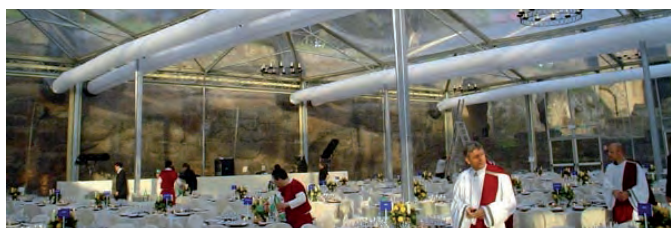
### EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO GRANDES VOLÚMENES PARA EVENTOS

Equipos autónomos de aire acondicionado 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 frigorías 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 SOLO FRÍO, AIRE-AIRE

## 6 KW SOLO FRÍO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



<b>Potencia frigorífica:</b>	<b>6,0 KW</b>
<b>Potencia calorífica:</b>	--
<b>Potencia eléctrica absorbida:</b>	<b>2,5 KW</b>
<b>COP:</b>	2,40
<b>Intensidad máxima:</b>	13 A
<b>Tensión:</b>	240V 50Hz
<b>Caudal de impulsión de aire:</b>	1.500 m <sup>3</sup> /h
<b>Salto térmico:</b>	de 6 a 11°C
<b>Nivel sonoro:</b>	64 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:	6,0 KW- 5.160 Fgr/h	Nº compresores:	1
Potencia calorífica:	--	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:	--

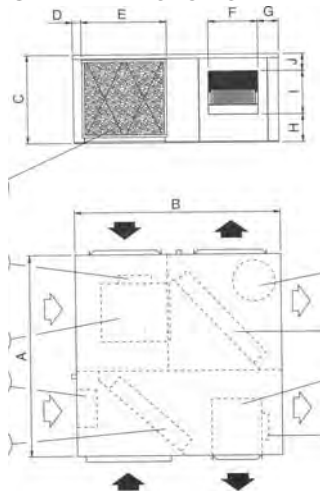
#### DATOS DEL AIRE

Caudal de aire:	1.500 m <sup>3</sup> /h	Nº de ventiladores:	1
Presión estática disponible:	66 Pa	Tipo de ventilador:	centrífugo
Salto térmico aproximado:	de 6 a 11°C	Transmisión:	directo
Temp. mín. impulsión aire:	+14°C		

#### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia máx.:	2,5 KW	Intensidad corriente máx:	13 A
Tensión:	240 V, 50 Hz	Intensidad de arranque:	16 A
Fases:	1F+N (monofásico)	Conexión eléctrica:	Cetac 32A 3 Polos

#### DIMENSIONES - DIMENSIONS



Largo x Ancho x Alto: 1.010x1.010x990 mm  
Peso neto: 130 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.