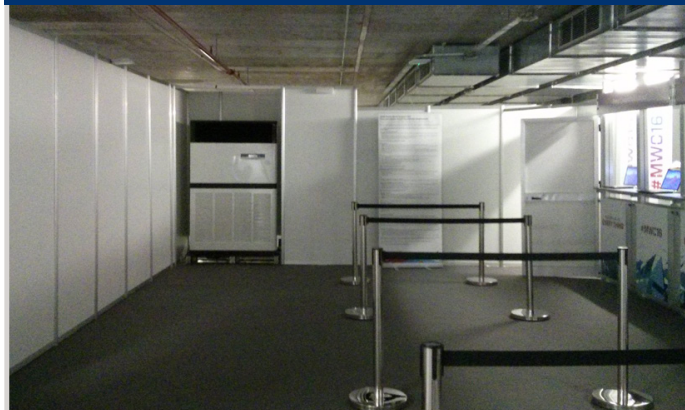


CLIMATIZADOR - 45 KW BOMBA CALOR



Climatizador compacto silenciado con rejilla direccional de alto diseño y calidad. Ventilador centrífugo de bajo nivel sonoro. Panel de mandos incluidos.

Aplicaciones



Aplicaciones



frío industrial

Características técnicas

Potencia frigorífica:	45 KW	Tensión:	230V 50Hz
Potencia calorífica:	50 KW	Caudal de aire:	4.000 m³/h
Potencia eléctrica absorbida:	700 W	Temp. del agua min/max:	+2/ +55°C
Intensidad máxima:	3,1 A	Nivel de presión sonora:	59/50 dB(A)/10m

Datos del circuito de agua

Potencia frigorífica a 25°C/55%HR:	38 KW	Control de capacidad:	0-100%
Potencia frigorífica a 27°C/60%HR:	45 KW	Nº circuitos:	1
Potencia frigorífica a 32°C/68%HR:	52 KW	Límite de temp. entrada de agua en frío:	+2°C
Pérdida de presión:	7 m.c.a	Límite de temp. entrada de agua en calor:	+55°C
Caudal de agua:	3,6 m³/h	Conexiones de agua:	1" Camlock

Datos según condiciones Eurovent: Refrigeración: agua: 12/7°C – aire 35°C. Calefacción: agua: 40/45°C – aire: 7°C

Datos del aire

Caudal de aire:	4.000/3.200/ 2.100 m³/h	Nº de ventiladores:	1
Presión estática disponible:	20 Pa	Tipo de ventilador:	centrífugo
Salto térmico aproximado:	de 6 a 15°C	Transmisión:	directa
Temperatura entrada/salida:	+27/+10°C	Temp. mín. impulsión de aire con agua a+1°C:	9°C

Datos eléctricos

Potencia máx.:	700 W	Intensidad de arranque:	3,8 A
Tensión:	230 V, 50 Hz	Velocidad del motor:	1.450 rpm
Fases:	1F+N	Conexión eléctrica:	Schuco 16A
Intensidad corriente máx:	3,1 A		

Dimensiones

Largo x Ancho x Alto:	1.200x410x1.855 mm	Peso neto:	110 kg
-----------------------	--------------------	------------	--------

