

Sistema de climatización CEV 2/2 XAR



Aplicaciones



Especificaciones

Rango funcionamiento, refrigeración	20-55° C
Rango funcionamiento, calefacción	-20-(+20°C)
Flujo de aire, interno (aire libre)	800 m³/h
Flujo de aire, externo	1.200 m³/h
Cap. refrigeración a 27/35 °C, 40 % HR	2,4 Kw
Cap. refrigeración a 35/55 °C, 30 % HR	1,8 Kw
Cap. calefacción (eléctrica)	1 kw
Alimentación	230V / F+N / 50 Hz
Máxima corriente circulante, frío/calor	10,1/ 6,0 A
Máx. consumo energético, frío/calor	7,1/9,7 Kw
Refrigerante	R134a
Material del filtro	Malla AC. Inox AISI
Clase de protección	IP54
Nivel de ruido a 5 metros de distancia	52 dB
Peso	43 Kg
Dimensiones L x A x H	655 x 354 x 900 mm

Características técnicas

Equipo portátil y con ruedas especialmente diseñado como equipo móvil de campaña para sustitución de equipos compactos de ventana.

Sistema de climatización frío/calor de expansión directa y condensación por aire

Fabricado en Aluminio y reforzado con acero galvanizado y todo ello con acabado en polyester RAL 6003 Mate de alta resistencia en exterior.

Incluye placa de Montaje para hueco equipo de ventana, que incluye termostato ambiente, tobera de salida de aire, rejilla de retorno de aire, cuadro de mandos con indicador luminoso de estado de funcionamiento y alarma circuito frigorífico, selector de modo de funcionamiento (VENT/FRIO/CALOR) e Interruptor General ON/OFF.

Incluye manguera de alimentación eléctrica F+N+TT con 15m de longitud con toma Shuko.

Modo calor por medio de resistencias eléctricas de hilo especialmente adaptada a sistema de alto caudal de aire, con mínima inercia térmica y protección de sobretemperatura.

Climadef

www.climadef.com

CLIMADEF Proyectos de climatización S.L.L
Tel.- 918832667
info@climadef.com

