

EVAPORADOR CÚBICO FRL-1795



DEFINICIÓN:

Evaporadores de tipo cúbico de 1 a 3 ventiladores, ideales para cámaras de conservación o congelación en el ámbito comercial e industrial.

CARACTERÍSTICAS:

- Bajo consumo energético.
- Facilidad en la instalación y mantenimiento.
- Desescarche eléctrico en batería y en bandeja de condensados, resistencias de acero flexible insertadas en una vaina para evitar el vapor y para su fácil manipulación.
- Sus características nos permiten instalarlo en cámaras, tanto en alta, media o en baja temperatura.
- Condiciones de uso 0 a -25°C temperatura de Cámara
- Paso de Aletas 9 mm
- Evaporadores con desescarche eléctrico



Código: MF02023

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Capacidad	17,8 kW
Espaciado de aletas	9 mm
Flujo de aire	28.685 m ³ /h
Velocidad de aire	4,53 m/s
Presión estática del aire disponible	0 Pa
Lanzamiento de aire	32 m
Temperatura de entrada de aire	-20°C
Temperatura del aire de salida	-21,6°C
Temperatura de evaporación	-25,0°C
Diferencia de temperatura DT1	5 mil
Refrigerante	R449A
Espaciado de aletas	9 mm
Longitud con aletas	2,000 ml
Superficie	84,2 m ²
Volumen interno	33,4 dm ³
Fuente de alimentación	3~400V/50Hz
Nº de ventiladores	2

Diámetro de la hoja	630 ml
Velocidad	1.300 rpm
Potencia total absorbida	3.800 W
Corriente absorbida total	6,4 A
Nivel de potencia de ruido	93 dB(A)
Nivel de presión de ruido	62 dB(A)
Distancia	10 m
Tubos	Cobre
Aletas	Aluminio
Caja	Aluminio y acero galvanizado lacado blanco RAL-9002
Opciones	Descongelación eléctrica E
Peso neto	224 kg
Distribuidor de líquido de entrada	1x28 mm
Línea de salida	1x66 mm
Potencia de descongelación eléctrica	9.400 W

DIMENSIONES:

