

EVAPORADOR CÚBICO SOLO31-B158



DESCRIPCIÓN

- Evaporador en formato tipo cúbico para aplicaciones de cámaras frigoríficas. Disponible tanto para conservación como para congelación.
- Certificado por Eurovent.
- Marcado CE.
- Cumple con ERP Directiva 2009/125/CE.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

• Carrozado:

- Paneles fabricados mediante una aleación de magnesio y aluminio.
- Diseñada para fácil acceso al mantenimiento y limpieza.
- Puertas extraíbles.
- Bandeja de condensados intermedia que limita mediante sistema de goteo la capacidad de la bandeja principal.
- Salida de bandeja de drenaje de 1".
- Pendiente de la bandeja de drenaje de 0,5°.
- Soportes de fijación.

• Batería:

- Tubo de cobre y aletas de aluminio especialmente diseñadas para proporcionar un aumento de eficiencia en la transmisión de temperatura.
- Distribuidores de líquido.
- Válvula de obús en la aspiración.

• Ventiladores:

- Ventiladores axiales.
- Conector de alimentación cableado a caja de bornas estanca e impermeable.
- Equipados con rejilla de protección.
- Bajo nivel sonoro.
- Alto rendimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Modelo	(kW)		Separación de aletas	m ²	Vol. (dm ³)	Conexiones		Ventilador					Peso (Kg)
		ΔT 8K T° Evap -8°C	ΔT 7K T° Evap -25°C				Entrada	Salida	N°	V	Diámetro aspa mm	Caudal	Tiro	
MF01553	SOLO31-B158	-	2,1	8	8,7	1,83	1/2	1/2	1	230V-I	310	1650	7	21

DIMENSIONES

