

# EVAPORADOR CÚBICO SOLO25-A344



## 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 <sup>2</sup> | Vol. (dm <sup>3</sup> ) | Conexiones |        | Ventilador |        |                  |        | Peso (Kg) |      |
|---------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|-------------------------|------------|--------|------------|--------|------------------|--------|-----------|------|
|         |             | $\Delta T$ 8K<br>T° Evap -8°C | $\Delta T$ 7K<br>T° Evap -25°C |                      |                |                         | Entrada    | Salida | N°         | V      | Diámetro aspa mm | Caudal |           | Tiro |
| MF01532 | SOLO25-A344 | 4,7                           | -                              | 4                    | 29,1           | 3,21                    | 1/2        | 1/2    | 3          | 230V-I | 250              | 2305   | 6         | 36   |

## DIMENSIONES

