



## ZEPHYR 30S



Adaptabilidad y fiabilidad probadas para vehículos de reparto de tamaño mediano.



YOU CARRY  
WE CARE

El Zephyr 30S es una unidad poleamotor que funciona con R134a, especialmente diseñada para la distribución de productos frescos y ultracongelados en utilitarios de tamaño mediano con volúmenes de caja de hasta 23 m<sup>3</sup>.

« Best-seller » mundial de la refrigeración de transporte, el Zephyr 30S es una unidad que goza de una reputación envidiable, sentada por muchos años de fiabilidad y rendimiento en el mercado.

## RENDIMIENTOS COMPROBADOS

para una mejor protección de las mercancías

## ELECCIÓN DEL EVAPORADOR EN EL TECHO O CÚBICO

para adaptarse idóneamente a sus aplicaciones

## UN SISTEMA DE CONTROL POR MICROPROCESADOR CON MANDO CABINA

hace más fácil y más seguro su funcionamiento

## LA RÁPIDA INSTALACIÓN

y el fácil mantenimiento contribuyen a reducir el coste de explotación.



## MONTAJE EN EL TECHO

**Dimensiones:** 1000 x 540 x 210 mm

**Peso:** 23 kg



## EVAPORADOR CÚBICO

**Dimensiones:** 560 x 470 x 330 mm

**Peso:** 24 kg



## CONDENSADOR

**Dimensiones:** 1120 x 488 x 230 mm

**Peso:** 76 kg

## CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN

### Montaje en el techo

0 °C / + 30 °C: 3060 W

- 20 °C / + 30 °C: 1525 W

### Evaporador cúbico

0 °C / + 30 °C: 2730 W

- 20 °C / + 30 °C: 1280 W

Temperatura ambiente de + 30 °C (según el procedimiento ATP)

## CAUDAL DEL AIRE

**Montaje en el techo:** 1060 m<sup>3</sup>/h

**Evaporador cúbico:** 860 m<sup>3</sup>/h

## T MODEL

- Refrigerante HFC R134a
- Mando cabina multifunciones
- Evaporador cúbico o en el techo
- Sistema de descarche por gas caliente
- Calandra blanca
- Funcionamiento en modo Ruta & Red eléctrica

### Características eléctricas

- Compresor para funcionamiento con Red eléctrica Carrier 160
- Conexiones remotas
- Funcionamiento monofásico y trifásico

### Elementos de control

- Sistema de control por microprocesador
- Descarche manual y automático
- Selección del punto de consigna, del tiempo de descarche y del intervalo entre cada descarche

- Selección de las alarmas alta y baja en caso de diferencia de temperatura respecto al punto de consigna

### Equipamientos adicionales

- Kit de montaje del compresor para modo Ruta
- Compresor para modo Ruta Carrier 160
- Kit eléctrico de 400/3/50 a 230/3/50

### Accesorios

- Sistema de calefacción de gran potencia por gas caliente
- Inyección de líquido para temperaturas ambientes superiores a + 42 °C
- Reductor de tensión para vehículos 24 VDC
- Lote para fijación del condensador sobre el techo del vehículo