

El **XARIOS 350** es una unidad polea-motor especialmente diseñada para la distribución de productos frescos y ultracongelados en utilitarios de tamaño mediano con volúmenes de caja de hasta 32 m<sup>3</sup>.

Caracterizado por una estética aerodinámica y un evaporador extraplano que permite cargar hasta 200 mm del techo, el XARIOS 350 garantiza unos rendimientos y una fiabilidad inigualables a los vehículos de distribución urbana.

- ▶ Rendimientos optimizados para una mejor protección de las mercancías.
- ▶ Un caudal del aire extremadamente elevado para mantener una calidad y una frescura constantes en toda la caja.
- ▶ Rápida bajada de temperatura (pulldown) ideal para la distribución urbana.
- ▶ Un sistema de mando por microprocesador con mando cabina hace más fácil y seguro su funcionamiento.



- ▶ La rápida instalación y el fácil mantenimiento contribuyen a reducir el coste de explotación.
- ▶ Innovaciones que respetan el medio ambiente.
- ▶ Gran surtido de kits de montaje aprobados por los fabricantes de coches.



#### ■ Condensador

##### Medidas

1 125 x 505 x 238 mm

##### Peso

Ruta & Red eléctrica: 84 kg

Ruta: 41 kg

#### ■ Capacidad de refrigeración (ruta)

0 °C / + 30 °C: 3300 W

- 20 °C / + 30 °C: 1900 W

Temperatura ambiente de + 30 °C

(según el procedimiento ATP)

#### ■ Caudal del aire

1 500 m<sup>3</sup>/h



#### ■ Evaporador extraplano MXS 1100

Medidas: 1 106 x 614 x 194 mm

Peso: 29 kg

#### Modelo S

Refrigerante HFC R404A

Panel de control multifunciones

Evaporador extraplano

Sistema de descarche por gas caliente

Contadores de hora para modo Ruta & Red eléctrica\*

Funcionamiento en vehículos con 12VDC y 24VDC

Capacitado para temperaturas ambientes elevadas

Funcionamiento en modo Ruta o Ruta & Red eléctrica

#### Características eléctricas

Compresor para funcionamiento con Red eléctrica\*

Conexiones remotas\*

Funcionamiento monofásico y trifásico\*

#### Dispositivos de seguridad

Mecanismo de seguridad para el desmontaje de la calandra

Protección térmica (transformador, puente de diodos)\*

Presostato para presión alta y baja del refrigerante

Configuración de instalación segura

#### Elementos de control

Sistema de control por microprocesador

Descarche manual y automático

Pantalla digital: Temperatura en °C o °F para: punto de consigna, aire de retorno, datos, parámetros de configuración, contadores de horas\* y alarmas

#### Modelo T: Accesorios adicionales

Sistema de calefacción de gran potencia por gas caliente

#### Equipamientos adicionales

Kit de montaje del compresor para modo Ruta

Compresor para modo Ruta

#### Accesorios

Calentador para el agua de drenaje en aplicaciones de ultracongelación

Alargador del cable de conexión para una instalación flexible del evaporador

Sensor de apertura de las puertas

Kit para montaje de la unidad embutida en el techo

Kit para montaje en el techo

\* versión Ruta y Red eléctrica



Nuestra empresa, preocupada por mejorar la calidad de su servicio, se reserva el derecho de hacer, sin aviso previo, las modificaciones necesarias en los productos que fabrica.



500 estaciones de servicio Carrier en Europa, Rusia, Oriente Medio y África.



**Carrier**

A United Technologies Company

Carrier Transicold Europe S.C.S.  
10, boulevard de l'Oise  
F-95031 Cergy Pontoise Cedex  
Tel.: +33 (0)1 34 43 48 00  
Fax: +33 (0)1 34 43 48 48

www.carrier-transicold-europe.com