



■ Medidas

1 888 x 424 x 2 153 mm

■ Peso

Ruta/Red eléctrica: 815 kg

Ruta: 790 kg

■ Capacidad de refrigeración

0 °C / + 30 °C:

Ruta: 13 300 W

Red eléctrica: 11 900 W

- 20 °C / + 30 °C:

Ruta: 7 200 W

Red eléctrica: 6 750 W

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

■ Capacidad de calefacción

+ 18 °C / - 18 °C: 7 000 W

■ Caudal del aire

4 950 m³/h

MAXIMA, la gama más fiable de su categoría, y referencia en el transporte con 33 palets, lanza la nueva unidad MAXIMA 1300.

MAXIMA 1300 ofrece las ventajas de los últimos desarrollos tecnológicos para este segmento de mercado, brindándole una mayor fiabilidad y unas prestaciones optimizadas...

► **Funcionamiento más silencioso**, para mejorar los repartos en zonas urbanas gracias al nivel de ruido más bajo de su categoría

► **Más capacidad** para una unidad con el mayor poder de refrigeración de su categoría y un control de las temperaturas sin rival

► **Mayor control de los gastos para el usuario** con fácil acceso a las piezas para su mantenimiento, nuevas correas Flexonic® y menores costes de funcionamiento.

Distribución homogénea del flujo del aire y un sistema de mandos por microprocesador EasyCOLD®, que aportarán la mayor protección a su carga.

Disponible también la versión MAXIMA 1300 Mt°, para la más completa gama en aplicaciones multitemperaturas.

Modelo R

HCF R404A

Motor diésel CT4.91 TV

Compresor 05K4

Bomba de gasóleo

Alternador 50A

Batería integrada 12 VDC

Descarcho automático y anual

Reloj de descarcho

Presostato de descarcho

Filtro de aire seco

Regulador de presión de aspiración

Presostato de aceite

Presostato HP y BP

Termocontacto de agua

Filtro de aceite by-pass

Filtro de gasóleo

Sistema de mando con microprocesador EasyCOLD®:

Start/Stop automático

Autodiagnóstico

Indicadores visuales para:
refrigeración – calentamiento –
descarcho – arranque automático –
temperatura

Intervalo de descarcho programable

Selección del intervalo de
funcionamiento de parada del equipo
(Start / Stop)

Selection Continuous run / start stop

Visualización digital: Temperaturas
(en °C o °F): de consigna – de

retorno del aire – del líquido de
refrigeración del motor – del aire de
descarga – del aire ambiente,
Tensión de batería

Modelo S: Accesorios adicionales

Motor eléctrico

Detector de fase automático

Modelo T: Accesorios adicionales

Motor eléctrico

Inversor de fase automático

400/3/50 Hz

Sonda de temperatura del aire de salida
para evitar la congelación superficial

Accesorios

Excelente sistema de aislamiento
acústico con un nivel de ruido
extremadamente bajo (modelos R, S, y T)
Caja de visualización de la temperatura
y del modo de funcionamiento

Alternador adicional 24 voltios para
compuerta trasera elevadora

Calentamiento eléctrico adicional

Calentador de gasóleo

Filtro de gasóleo con separador de agua

Depósito 200 l

Pantalla de lectura inversa MONITOR™

Panel de control

Termógrafo DataCOLD®



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 Africa.



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