

Sistemas de Refrigeración de Transporte FT 25 - 35 - 40

Alto rendimiento y de fácil instalación para compartimentos de carga hasta 18 m³



Los sistemas de refrigeración Frigo Top aseguran una correcta refrigeración de los productos perecederos y su entrega en perfectas condiciones.

Frigo Top es una nueva generación de sistemas de refrigeración de transporte con una mayor y mejorada funcionalidad. Los nuevos modelos en sus diferentes variantes se adaptan a las necesidades particulares de cada cliente. Todos los sistemas están disponibles en 12V, con la función standby a 230 V o 400 V como opción y la posibilidad de instalación frontal o sobre techo. Entre otros aspectos, su estructura optimizada incorpora ventiladores de larga duración y sistema de desescarche, en opción calefacción con doble electroválvula.

El intercambiador de calor integrado aumenta la capacidad de refrigeración del equipo incluso con altas temperaturas exteriores. Gracias al refrigerante R404A, estos equipos pueden utilizarse tanto para temperaturas positivas como negativas en una amplia variedad de aplicaciones.

- **Potencia frigorífica hasta 3,613 vatios**
- **Regulación automática de temperatura**
- **Alta eficiencia incluso con altas temperaturas exteriores**
- **Función standby opcional a 230 V o 400 V**
- **Posibilidad de instalación frontal o sobre techo**
- **Componentes de primera calidad de serie**
- **Fácil instalación y mantenimiento**
- **Certificación ATP (Accord Transport Perishable) aplicable a todos los modelos**



Especificaciones Técnicas

	Frigo Top 25	Frigo Top 35	Frigo Top 40
Refrigerante	R404A	R404A	R404A
Potencia frigorífica (según estandar ATP), a temperatura ambiente +30 °C y temperatura en compartimento de carga 0°C	2,290	3,266	3,613
Potencia frigorífica (según estandar ATP), a temperatura ambiente +30 °C y temperatura en compartimento de carga -20 °C,	1,215	1,758	2,081
Tensión nominal (V)	12	12	12
Caudal de aire (m³/h)	743	1,549	1,800
Consumo eléctrico máximo en ruta 12 /24 V (A)	15.0	22.5	30.0
Consumo eléctrico máximo en standby 230 / 400 V (A)	8.5 / 3.0	10.8 / 4.5	10.8 / 4.5
Dimensiones Condensador/Evaporador L x An x Al (mm)	575 x 880 x 246 / 530 x 660 x 158	575 x 1,030 x 231 / 530 x 1,130 x 158	575 x 1,090 x 246 / 530 x 1,130 x 158
Peso Condensador/Evaporador (kg)	69.2 / 11.5	78.5 / 18.5	80.0 / 18.5

Los valores de rendimiento de cada aplicación dependen de las condiciones climatológicas, aislamiento del compartimento de carga, etc

Webasto Thermo & Comfort Ibérica, S.L.U.

C/Mar Tirreno,33
28830, San Fernando de Heanres (Madrid)
Spain

Tel. +34 91 626 86 10

Fax. +34 91 626 86 31

Mail:info@webasto.es