

Transportkühlsysteme

Batteriebetriebene Lösungen

Kompakte Transportkühlanlagen für leichte Nutzfahrzeuge zum Transport verderblicher Waren. Zuverlässige Lösungen für Laderäumhalte bis zu 5 m³.



Die Transportkühlanlagen sorgen dafür, dass verderbliche Waren über große Entfernungen bei optimaler Temperatur transportiert werden und ihr Ziel in bestem Zustand erreichen. Diese Produktserie ist für leichte Transportfahrzeuge mit Laderaum und eingebauter Klimaanlage konzipiert.

Sowohl der Elektromotor als auch der Verdichter sind in der Verflüssigereinheit integriert. Mit leistungsfähigen Gebläsen bieten sie die Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer, die für die Transportkühlung wichtig sind.

Rolle

Die batteriebetriebenen Kühlanlagen für kleinere Fahrzeuge und Laderäume bis zu 5 m³. Sie sind außerordentlich schnell und einfach einzubauen.

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Transportkühlung für Nutzfahrzeuge mit Laderäumen bis 5 m³
- Kälteleistung bis 1.300 W
- Motor und Kompressor sind in der Verflüssigereinheit integriert
- Automatische Temperaturregelung
- Hoher Wirkungsgrad in allen Temperaturbereichen
- Hochwertige und zuverlässige Bauteile aus bewährter Serienproduktion
- ATP (Accord Transport Perishable)-Zulassung gilt für alle Geräte

Modelle:
Rolle 2000, 2000 HD



Transporter

Technische Spezifikationen

	Rolle 2000		Rolle 2000 HD	
	ohne Stand-by-Einheit	mit Stand-by-Einheit	ohne Stand-by-Einheit	mit Stand-by-Einheit
Kältemittel	R404A			
Kälteleistung nominal, bei +30 °C Umgebungstemperatur und 0 °C Kabinentemperatur, im Motorbetrieb / Stand-by-Betrieb (W)	1.200 / -	1.200 / 985	1.300 / -	1.300 / 1.059
Kälteleistung nominal, bei +30 °C Umgebungstemperatur und -20 °C Kabinentemperatur, im Motorbetrieb / Stand-by-Betrieb (W)	424 / -	424 / 447	508 / -	508 / 477
Nennspannung (V)	12			
Luftvolumenstrom (m ³ / h)	650			
Max. Gesamtstromaufnahme bei 12 V, im Motorbetrieb / Stand-by-Betrieb (A)	80 / -	80 / 5	90 / -	90 / 6
Max. Gesamtstromaufnahme Generator (A)	125		140	
Abmessungen Verflüssigereinheit / Verdampferereinheit L x B x H (mm)	810 x 540 x 243 / 660 x 500 x 157		810 x 540 x 258 / 660 x 500 x 157	
Gewicht Verflüssigereinheit / Verdampferereinheit (kg)	45 / 7,5	53 / 7,5	47 / 7,5	55 / 7,5



Kontaktdaten

webasto.com