

Marktübersicht Kühllogistik trans aktuell 04 2017

Anbieter: Frigoblock

Kühlaggregate für die Lebensmittellogistik im Fernverkehr

Typenbezeichnung:	Kühlgeräte für 33-Paletten-Sattelaufleger = Fernverkehr	
Baureihe HK 24 / HK25 L / HK25 / HK 25 SL		
Preis netto (€):		
Klimazonen, Anzahl:	Nach Bedarf 1 bis 4	
Temperaturbereich, von/bis (°C):	nach ATP bei außen +30° = innen 0° oder -20°	
Heizen und Kühlen kombiniert:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Gewicht (kg):	von 400 bis 410 kg incl. Generator der Sattelzugmaschine	
Luftstrom (m ³ /h):	bis 5200	
Maximale Leistung (Watt):	bis 23300 bei +30°/0° Watt bei stärkster Anlage	
Kältemittel Standard, Typen:	R410a	
Kältemittel natürlich, Typen:		
Kältemittel Cryo-Technik:	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Umweltfreundliche Kühlmittel, Typen:		
Energieversorgung über:	<input type="checkbox"/> Diesel	<input checked="" type="checkbox"/> Elektro
	<input checked="" type="checkbox"/> Hybrid	<input type="checkbox"/> Plug-In-Elektro
Energieverbrauch (kWh):		
Servicestützpunkte, Anzahl:	ca. 50 Deutschland	> 100 Europa
Breakdown-Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Wartung, wo/durch wen:	TK-und Frigoblock-Dealer-Service-Netzwerk	
Wartungsaufwand (h):		
Piek-Zertifikat:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Geräuschwerte (dB):	je nach Gerät unterschiedlich	
Steuerung des Aggregats:	<input checked="" type="checkbox"/> externes Panel	<input type="checkbox"/> App
Code-Verschlüsselung für externes Panel:	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Weitere wichtige Produktangaben:		

Kühlaggregate für die Lebensmittellogistik im Verteilerverkehr

Typenbezeichnung: LKW Kühlgeräte mit Generator-Antrieb für den
Verteilerverkehr: Baureihe FK8 / 11 / 12 / 13 / 24 / 25 / 25i / 35i / Baureihe EK 13 / 25
Preis netto (€):

Klimazonen, Anzahl: 1-5
Temperaturbereich, von/bis (°C): nach ATP bei +30° / innen 0° bzw. -20°
Heizen und Kühlen kombiniert: Ja Nein
Gewicht (kg): von 190 bis 540 kg
Luftstrom (m³/h): bis 10.000
Maximale Leistung (Watt): bis 28.500 Watt bei +30°/0° bei stärkster Anlage
Kältemittel Standard, Typen: R410
Kältemittel natürlich, Typen:
Kältemittel Cryo-Technik: Ja Nein
Umweltfreundliche Kühlmittel, Typen:
Energieversorgung über: Diesel Elektro
 Hybrid Plug-In-Elektro
Energieverbrauch (kWh):
Servicestützpunkte, Anzahl: ca. 50 Deutschland > 100 Europa
Breakdown-Service: Ja Nein
Wartung, wo/durch wen: TK-und Frigoblock-Dealer-Service-Netzwerk
Wartungsaufwand (h):
Piek-Zertifikat: Ja Nein
Geräuschwerte (dB): je nach Gerät unterschiedlich
Steuerung des Aggregats: externes Panel App
Code-Verschlüsselung für externes Panel: Ja Nein
Kühlleistung f. Transportvolumen von/bis (m³):
Weitere wichtige Produktangaben: