

Marktübersicht Kühllogistik trans aktuell 04 2017

Anbieter: MITSUBISHI

Kühlaggregate für die Lebensmittellogistik im Fernverkehr

Typenbezeichnung:	TEJ 100, TNW 5, TNW 6, TNW 7, TU85, TU100, TFV2000, TFV150 ab September 2017		
Preis netto (€):			
Klimazonen, Anzahl:	bis zu 3 Temperaturzonen möglich		
Temperaturbereich, von/bis (°C):	+25°C bis -30°C		
Heizen und Kühlen kombiniert:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Gewicht (kg):	360 bis 860 kg		
Luftstrom (m ³ /h):	2.100 bis 5.200 m ³ /h		
Maximale Leistung (Watt):	19.060 Watt		
Kältemittel Standard, Typen:	R404A und R410A		
Kältemittel natürlich, Typen:			
Kältemittel Cryo-Technik:	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	
Umweltfreundliche Kühlmittel, Typen:			
Energieversorgung über:	<input checked="" type="checkbox"/> Diesel	<input checked="" type="checkbox"/> Elektro	
	<input type="checkbox"/> Hybrid	<input type="checkbox"/> Plug-In-Elektro	
Energieverbrauch (kWh):	nicht gemessen		
Servicestützpunkte, Anzahl:	70 Deutschland	130 Europa	
Breakdown-Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	
Wartung, wo/durch wen:	durch HEIFO oder durch HEIFO-Servicepartner		
Wartungsaufwand (h):	je nachdem welche Wartung anliegt		
Piek-Zertifikat:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Geräuschwerte (dB):	TFV 150 TEJ sind piekfähig, TNW-, TU- und PEGASUS drehzahlabhängig		
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:	TEJ35, TDJ300, TDJ430, TDJ600, TDJS35, TDJS50, TDJS70		
Preis netto (€):			
Klimazonen, Anzahl:	bis zu 2 Temperaturzonen möglich		
Temperaturbereich, von/bis (°C):	+25°C bis -30°C		
Heizen und Kühlen kombiniert:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Gewicht (kg):	85 bis 237 kg		
Luftstrom (m ³ /h):	1.210 bis 2.100 m ³ /h		
Maximale Leistung (Watt):	6.990 Watt		
Kältemittel Standard, Typen:	R404A, 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 type="checkbox"/> Hybrid	<input type="checkbox"/> Plug-In-Elektro	
Energieverbrauch (kWh):	nicht gemessen		
Servicestützpunkte, Anzahl:	70 Deutschland	130 Europa	
Breakdown-Service:	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	
Wartung, wo/durch wen:	durch HEIFO oder durch HEIFO Servicepartner		
Wartungsaufwand (h):	je nachdem welche Wartung anliegt		
Piek-Zertifikat:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Geräuschwerte (dB):	nicht gemessen, da direktangetriebene Anlagen		
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	
Kühlleistung f. Transportvolumen von/bis (m ³):	20 bis 55 m ³		
Weitere wichtige Produktangaben:	TDJ und TDJS-Serie Antrieb über Kompressor vom Fahrzeugmotor		

Fragen an Mitsubishi

Christian Meyer, Vertriebsleiter

Welche neuen Geschäftsfelder wollen Sie 2017 und danach erschließen?

Elektromobilität & Hybrid

Wie beurteilen Sie die Entwicklung des Online-Lebensmittelmarktes?

Ein sehr interessanter und positiver Markt. Die MITSUBISHI Anlagen mit außenliegendem Verdampfer (TDJS-Serie) sind optimal für diesen Markt.

Welche Herausforderungen sehen sich Hersteller von Kühlaggregaten generell konfrontiert?

Kältemittel (F-Gase Verordnung), Geräusch (PieK) und Kohlendioxid (Elektro/Hybrid)

Das Nutzfahrzeug der Zukunft wird immer transparenter. Welche Daten können sie zur Verfügung stellen?

Motordaten, Elektrolaufzeit, Temperaturen, Türöffnungen, AN/Aus je nach Kundenwunsch

Gibt es Partner mit den sie zusammenarbeiten?

Blue Tree Systems, Idem, Euroscan