



Transport Kühlanlage

Type: C



HFC-134a

1790W @ 10°C

1540W @ 0°C

Vorteile:

- Hohe Kühlleistung / Effizienz.
- Bis 8% weniger Kraftstoffverbrauch.
- Kompakt und geringes Gewicht.
- Geräuscharmer Lüfter.
- Flache Verdampfer.
- Umweltfreundliches Kältemittel.
- Digitales Bedienungspaneel mit Diagnosefunktion.
- Vollautomatische und manuelle "Off Cycle" Entfrostung.

‘Niedrige Betriebskosten, Hohe Kühlleistung
Vollständig Integrierte Aufbau’



Technische Spezifikationen C Type Systeme

Komplettes System	Kühlleistung*	2340W @ 20°C 1790W @ 10°C 1540W @ 0°C
	Kältemittel	HFC-134a
	Spannung	12 V
	Gesamtgewicht	31 Kg.
Kondensator	Material	Aluminium fin, Kupfer Leitung
	Abmessungen	518 x 318 x 205 mm. (E-Type) 551 x 260 x 279 mm. (S-Type)
Verdampfer	Material	Aluminium fin, Kupfer Leitung
	Abmessungen	509 x 330 x 231mm
Verdichter	DENSO 10PA17 / 177cc	
Leitungen	Kupfer Leitungen und 3-stufige flexible Schlauche	
Sicherheit	Hoch und Niederdruck Sensoren	
Bedienung	Digitales Bedienungspaneel mit Diagnose Funktion und Stunden zähler Vorwahl Menu mit 3 verschiedene Temperatur Einstellungen	
	Vollautomatische und Manuelle "Off Cycle" Entfrostung	
Optionen	Nacht Kühlung 230V / 400V	
	Kombinierbar mit dem original AC-System (1C2E)	

*) Die Kühlleistung wird erreicht unter die folgenden Bedienungen:
Außen Temperatur 30°C / 60% relative Luftfeuchtigkeit. Verdichter Drehzahl 1.800 U/min.
welche umgerechnet einer Durchschnittliche Geschwindigkeit von 40 km pro Stunde entspricht.



Thermo Vans
transport kältetechnik

ThermoVans Transportkoeling
Eurolaan 2
8447 SM, HEERENVEEN
Tel: +31 (0)513 - 65 05 05
Fax: +31(0)513 - 64 54 33
www.thermovans.eu

DENSO

Als einer der führenden Zulieferer
der Automobilindustrie, wird
DENSO als zuverlässiger und
innovativer Anbieter zu allen
wichtigen Fahrzeugherstellern in
der Welt bekannt.
www.denso-am.eu