



Transport Kühlanlage

Type: PF2



HFC-452a

4510W @ 0°C

2475W @ -18°C

1705W @ -25°C

Vorteile:

- Hohe Kühlleistung / Effizienz.
- Bis 8% weniger Kraftstoffverbrauch.
- Kompakt und geringes Gewicht.
- Geräuscharmer Lüfter.
- Package Typ, keine Verdampfer in den Laderaum.
- Umweltfreundliches Kältemittel.
- Digitales Bedienungspaneel mit Diagnosefunktion.
- Vollautomatische und manuelle "Heiz Gas" Entfrostung.

‘Niedrige Betriebskosten, Hohe Kühlleistung
Vollständig Integrierte Aufbau’



Technische Spezifikationen PF2 Systeme

Komplettes System	Kühlleistung*	4510W @ 0°C 2475W @ -18°C 1705W @ -25°C
	Kältemittel	HFC-452a
	Spannung	12 / 24V
	Gesamtgewicht	90 Kg.
Unit	Package Typ	Kein Verdampfer in den Laderaum
	Kondensator Material	Aluminium fin, Kupfer Leitung
	Verdampfer Material	Aluminium fin, Kupfer Leitung
	Abmessungen	1560 x 563 x 806mm
Verdichter	DENSO 10PA17 / 170cc	
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 "Heiz Gas" Entfrostung	
Optionen	Nacht Kühlung 230V / 400V	
	Multi en Dual Temperatur Systemen	

*) Die Kühlleistung wird erreicht unter die folgenden Bedingungen:
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