



Transport Kühlanlage

Type: SF2



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 "Heiz Gas" Entfrostung.

HFC-134a

2220W @ 0°C

HFC-452a

4480W @ 0°C

2310W @ -18°C

1550W @ -25°C

‘Niedrige Betriebskosten, Hohe Kühlleistung
Vollständig Integrierte Aufbau’



Technische Spezifikationen SF2 Systeme

| | | |
|-------------------|---|---|
| Komplettes System | Kühlleistung* | 2220W [4480W] @ 0°C [2310W] @ -18°C [1550W] @ -25°C |
| | Kältemittel | HFC-134a / [HFC-452a] |
| | Spannung | 12 / 24V |
| | Gesamtgewicht | 48 / [59] Kg. |
| Kondensator | Material | Aluminium fin, Kupfer Leitung |
| | Abmessungen | S 551 x 260 x 279mm (Unterbau) M 891 x 243 x 301mm (Kopf wand) M 675 x 272 x 345mm (Unterbau) |
| Verdampfer | Material | Aluminium fin, Kupfer Leitung |
| | Abmessungen | 1107 x 590 x 124mm |
| 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 "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