



Transportkoelsysteem

Type: C



HFC-134a

1790W @ 10°C

1540W @ 0°C

Voordelen:

- Hoge koel capaciteit / efficiëntie.
- Tot 8% minder brandstofverbruik.
- Compact en lichtgewicht.
- Laag geluidniveau.
- Extra platte verdamper.
- Ozon vriendelijk koelmiddel.
- Digitaal controle paneel met diagnose functie.
- Automatisch en handmatig "Off Cycle" ontdooiing.

‘Lage onderhoudskosten, Hoog koelvermogen
Volledig geïntegreerd ingebouwd’



Technische specificaties C type systemen

Totaal systeem	Koel capaciteit*	2340W @ 20°C 1790W @ 10°C 1540W @ 0°C
	Koelmiddel	HFC-134a
	Voltage	12 V
	Totaal gewicht	31 Kg.
Condenser unit	Materiaal	Aluminium fin, koper tube
	Afmetingen	518 x 318 x 205mm (E-Type) 551 x 260 x 279mm (S-Type)
Verdamper unit	Materiaal	Aluminium fin, koper tube
	Afmetingen	509 x 330 x 231mm
Compressor	DENSO 10PA17 / 177cc	
Koel leidingen	Koper leidingen en 3-laags flexibele slangen	
Beveiliging	Hoge en Lage druk sensoren	
Bediening	Digitale controle paneel met diagnose functie en urenmeter Voorkeuze menu met 3 verschillende temperatuur instellingen	
	Automatische en handbediende "Off Cycle" ontdooiing	
Opties	Nachtkoeling 230V / 400V	
	Te combineren met het origineel AC Systeem (1C2E)	

*) Condities waaronder de koelcapaciteiten bepaald zijn als volgt:

Buiten temperatuur 30°C / 60% relatieve luchtvochtigheid. Compressor toerental 1.800 rpm.
wat overeenkomt met een gemiddelde voertuigsnelheid van 40 km/u.



Thermo Vans
transportkoeling

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 een van de toonaangevende toeleveranciers aan de automobiel industrie, staat **DENSO** bekend als een betrouwbaar en innovatief leverancier aan alle grote voertuigfabrikanten ter wereld.

www.denso-am.eu