

HEIFO Transportkoeling / Kopschotunit TDJ 600:

Maximale prestaties - minimaal gewicht



Kopschotunit TDJ 600

Uw voordelen

- aandrijving via de voertuigmotor
- door de buitenliggende verdamer 100 % laadruimte ter beschikking
- geluidsarme stand-by
- multifunctioneel ventiel
- een compressor voor R 404A met een lange levensduur
- gebruiksvriendelijke afstandsbediening in de cabine

Door de buitenliggende constructie van deze kopschotunit blijft de **volledige laadruimte** van het voertuig ter beschikking. Door het lage eigen gewicht van de unit is er ook **meer netto laadvermogen**. Bovendien worden de rijeigenschappen niet beïnvloed.

De bijzonder geluidsarme aandrijving van de koelinstallatie wordt tijdens het rijden door de voertuigmotor via **V-snaren** en een **magneetkoppeling** gedaan. De onderhoudsvrije verdamperventilatoren zijn volledig ingekapseld en zorgen voor een langdurige hoge capaciteit waarop men kan vertrouwen. De zeer geluidsarme en optimaal licht geconstrueerde **stand-by-kit voor de elektrische aandrijving** kan op verzoek om ruimte te besparen onder de laadvloer worden gemonteerd.

Met de gebruiksvriendelijke **afstandsbediening** heeft U alles onder controle. Vanuit de cabine kan U met gemak de unit instellen en de functies van de unit op het digitaal scherm controleren.

Naast een aansprekende design (zeer slagvast, vormvast, UV-bestendig en geheel recyclebaar polyester) overtuigen deze units door een **lange levensduur**, **robuustheid** en **servicevriendelijkheid**.

De beproefde componenten uit het **MITSUBISHI-concern** zijn perfect op elkaar afgestemd. Alleen door deze hoge graad van produceren kan een bedrijfszeker en functioneel koelsysteem gegarandeerd worden.

Gerijpte techniek. Met gemak.

Details TDJ 600

Koelcapaciteit:

bij 0° C: 7.330 Watt
bij -20° C: 3.720 Watt

Koelmiddel: R 404A

Volume:

Koelvervoer tot 50 m³
Diepvriesvervoer tot 35 m³

Luchtcapaciteit: 2.200 m³/h

Gewicht: 138 kg
alleen koeling tijdens het rijden
(geen e-aandrijving)

210 kg
inclusief e-aandrijving

(De opgegeven gewichten zijn incl.
compressor, alle slangen en toebehoren)



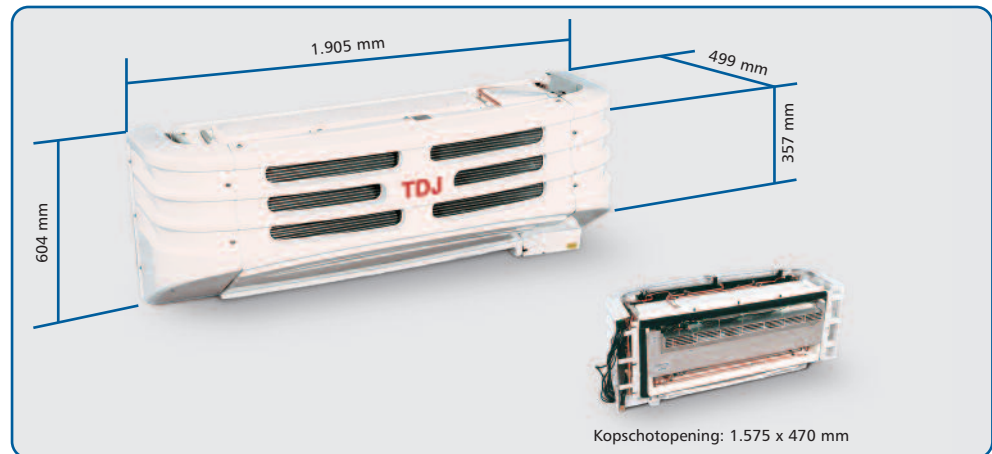
multifunctioneel ventiel



stand-by-kit voor een elektrische aandrijving



afstandsbediening



Onderhoudsvriendelijk:

- onderhoudsvrije verdamperventilatoren
- gemakkelijk bereikbare unitcomponenten

Multifunctioneel ventiel:

Het gepatenteerde ventiel zorgt voor gelijkblijvende drukverhoudingen. Daardoor is zelfs bij een laag toerental al meer dan 70 % van de koelcapaciteit ter beschikking. Bovendien wordt het starten makkelijker en zijn de koelverhoudingen beter.

Aangezien het toerental van de compressor en daarmee ook de koelcapaciteit afhangt van het toerental van de voertuigmotor, blijft ook in het stadsverkeer of in de file een buitengewoon hoge koelcapaciteit ter beschikking. Dit maakt de unit nadrukkelijk geschikt voor verdelerverkeer.

Opties:

- Bitemp-uitvoering met extra DX-platte verdamper (128 mm hoog) met turboventilatoren
- Stand-by-kit voor een elektrische aandrijving: De kit wordt onder de laadvloer gemonteerd. Daardoor wordt een gunstigere gewichtsverplaatsing van de zware elektromotor onder de carrosserie achter de vooras mogelijk. De geheel ingekapselde elektromotor maakt bijzonder weinig geluid. De Stand-by-kit is optimaal licht geconstrueerd.