

T 1200R

T 1200R to jedno z serii urządzeń chłodząco-grzewczych z własnym napędem (silnik Diesla), przeznaczonych do utrzymywania temperatury produktów chłodzonych, mrożonych lub głęboko mrożonych w pojazdach ciężarowych o długości do 9,8 m. Ze względu na dużą wydajność sprostają zróżnicowanym wymaganiom zarówno w dalekim transporcie jak i w krótkiej dystrybucji.

Zalety:

- 2-letnia gwarancja z możliwością jej przedłużenia
- Czynnik chłodniczy nowej generacji R-452A, mający prawie o połowę mniejszy wpływ na globalne ocieplenie (GPW) od dotychczas stosowanych
- Intuicyjny sterownik TSR3 (Truck Smart Reefer), ułatwiający kompleksowe zarządzanie temperaturą
- Technologia mikrokanałowa w procesie wymiany ciepła
- Wysoka wydajność przy stosunkowo niewielkim obciążeniu silnika
- Cicha praca
- Niskie zużycie paliwa i niskie koszty eksploatacji
- Najniższa emisja spalin
- Łatwość instalacji, konserwacji i serwisu
- Szeroka gama wersji: jedno-, dwu- i trzytemperaturowe
- Korzystne kontrakty serwisowe
- Idealne rozwiązanie do dystrybucji w strefach wielkomiejskich
- Dostępny pakiet PHARMA (usługi dla dystrybutorów leków, pozwalające na transport zgodny z dyrektywami UE w zakresie Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej w obrocie lekami).
- Dodatkowa opcja wyposażenia Whisper (wyciszenie) umożliwia prowadzenie cichej dystrybucji w obszarach miejskich



| | T-1200R | | |
|-----------------|------------------------|--------|-----|
| | W | | |
| 30° C | | | |
| 0-6°C | 12500 W | >9,8 m | >24 |
| -20°C | 6700 W | >9 m | >22 |
| | R-404 A R-452A | | |
| | 7800 W | | |
| | 3300 m ³ /h | | |
| | 6,4 m/s | | |
| DOSTĘPNE WERSJE | 30 | 50 | |
| 400 V | --- | ✓ | |
| | 460 kg* 517 kg* | | |

*opcja wyciszenia +85 kg

LEGENDA



Temperatura przewożonego ładunku



Wydajność grzania



Maksymalna kubatura zabudowy



Maksymalna długość zabudowy



Wydajność wentylatorów



Prędkość wydmuchu



Liczba palet



Temperatura otoczenia



Czynnik chłodniczy



Waga



Z silnikiem elektrycznym



Bez silnika elektrycznego



Zasilanie z akumulatora pojazdu



Odszranianie



Wydajność



Ogrzewanie