

## T 560R

T 560R 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 5,5 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 ocieplenie (GPW) od dotychczas stosowanych
- Intuicyjny sterownik TSR3 (Truck Smart Reefer), ułatwiający komplek
- Technologia mikrokanałowa w procesie wymiany ciepła
- Wysoka wydajność przy stosunkowo niewielkim obciążeniu silnika
- Cicha praca i niski koszty eksploatacji
- Zużycie paliwa nawet do 5% niższe, przy zwiększonej wydajności
- 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



	4.0 m - 5.5 m
	R-452A
	3400 W
	6200 W
	2150 m <sup>3</sup> /h
	5.5 m/s
EMI Wydłużony czas między przeglądami	1000 hrs
	Truck Smart Reefer
/N° Cylinder/cm <sup>3</sup>	TK 270  /2/570
	X214
	4.5 kW
Napięcie	400 V/3 ph/50 Hz 230 V/3 ph/50 Hz 230 V/3 ph/60 Hz
	370 kg* 400 kg*

\* Opcja Whisper = +10kg

# LEGENDA

	<b>temperatura przewożonego ładunku</b>
	<b>wydajność grzania</b>
	<b>maksymalna długość zabudowy</b>
	<b>maksymalna kubatura zabudowy</b>
	<b>wydajność wentylatorów</b>
	<b>sterownik</b>
	<b>temperatura</b>
	<b>czynnik chłodniczy</b>
	<b>kompresor</b>
	<b>silnik</b>
	<b>waga</b>
	<b>z silnikiem elektrycznym</b>
	<b>bez silnika elektrycznego</b>
	<b>zasilane z akumulatora pojazdu</b>