

SLXi SPECTRUM 50

SLXi SPECTRUM 50 to jeden z serii agregatów naczepowych przeznaczony do kontroli temperatury w przestrzeni ładunkowej, z możliwością jej podziału na kilka stref temperatur oraz z silnikiem elektrycznym.

Zalety:

- Pełna łączność, dzięki nowemu urządzeniu komunikacyjnemu TK BlueBox, z możliwością 24-godzinnej kontroli pracy agregatu
- Udoskonalony sterownik SR-3 z nowymi funkcjami, pozwalającymi na indywidualne dostosowywanie temperatury i optymalizację zużycia paliwa
- Nowy układ napędowy
- Optymalne, dopasowane do potrzeb kontraktu serwisowe
- Zwiększona wydajność chłodnicza przy jednoczesnej oszczędności paliwa
- Zarządzanie stanem naładowania akumulatora
- Aplikacja TK Reefer do wygodnej kontroli parametrów pracy agregatu z kabiny kierowcy
- 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
- Minimalizacja kosztów eksploatacji
- Najniższa emisja spalin
- Niski poziom hałasu
- PTC- kontrola temperatury wydmuchu powietrza na drugim parowniku
- Kompatybilny z innymi urządzeniami telematycznymi i akcesoriami
- Dostępny pakiet PHARMA (usługi dla dystrybutorów leków, pozwalające na transport zgodny z dyrektywami UE w zakresie Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej w obrocie lekami)




Specyfikacja:

Długość zabudowy	15 m
Zakres temperatur	Pełny zakres temperatur
Zasilanie agregatu	Własny silnik diesel + elektryczne zasilanie na postoju 400V
Wydajność chłodnicza (przy 30 °C) 0°C / -20°C	19100W / 9000W
Prędkość wydmuchu powietrza	15 m/s
Waga agregatu	825 kg
Wersja 50	Chłodzenie i ogrzewanie podczas pracy silnika spalinowego i elektrycznego


PODZIAŁ STREF TEMPERATUROWYCH

Multi-temperature zone plans


Two-zone




A or B




C or E



D




G or I




H or J


Three-zone



M, N or O



P



U

	Host	Remote
A	SLX SPECTRUM 2	S-2
B	SLX SPECTRUM 2	S-3
C	SLX SPECTRUM 2	S-2 + S-2
D	SLX SPECTRUM 2	S-2 + S-3
E	SLX SPECTRUM 2	S-3 + S-3
G	SLX SPECTRUM 2	S-2
H	SLX SPECTRUM 2	S-2 + S-2
I	SLX SPECTRUM 2	S-3
J	SLX SPECTRUM 2	S-3 + S-3
M	SLX SPECTRUM 3	S-2 + S-2
N	SLX SPECTRUM 3	S-3 + S-3
O	SLX SPECTRUM 3	S-3 + S-2
P	SLX SPECTRUM 3	S-3(x2) + S-3
U	SLX SPECTRUM 3	S-2 + S-3

