



Oferta techniczno – handlowa



Naczepowy agregat chłodniczy CARRIER Transicold Vector 1350

Prosty i niezawodny agregat do transportu długodystansowego, zapewniający kontrolę temperatury i maksymalną wydajność przy minimalnych kosztach eksploatacji.

Agregat Vector 1350 wykorzystuje wydajną, opatentowaną technologię oraz prostotę rozwiązań, zapewnia niskie koszty eksploatacji i optymalną wydajność chłodniczą 12 700 watów.



U honorowania przez Pomorskie Stowarzyszenie Przewoźników Drogowych w Gdyni



CECHY PRODUKTU

VECTOR 1350 jest agregatem chłodniczym naczepowym o napędzie własnym, specjalnie zaprojektowanym dla redukcji kosztów eksploatacji przy jednoczesnym zapewnieniu optymalnej wydajności w łańcuchu chłodniczym. Konstrukcja tego agregatu zapewnia nie tylko optymalizację kosztów eksploatacji, ale jednocześnie jest gwarancją najwyższej jego niezawodności.

Ochrona ładunku w łańcuchu chłodniczym

SPECYFIKACJA TECHNICZNA AGREGATU:

Wymiary: 2050 x 2227 x 430 mm

Waga: 643 kg

Wydajność przy 0°C/+30°C: 12 700 W (Diesel)

Wydajność przy 0°C/+30°C: 7 800 W

Wydajność przy -20°C/+30°C: 8 100 W (Diesel)

Wydajność przy -20°C/+30°C: 7 000 W

Wydajność grzewcza 9 300 W

Przepływ powietrza 5 500 m³/h

Poziom hałasu 78 (76) dB



Oferta obejmuje montaż w Ecoterm S.C. Gdańsk na wybranej naczepie chłodniczej:

Agregat naczepowy Carrier Vector 1350 z rejestratorem Data Cold 300

Cena jednostkowa oferty katalogowa netto:

17 800* Euro

✓ Gwarancja producenta w Europie.....: 24 miesiące**

**** Uwaga:**

Istnieje możliwość wydłużenia gwarancji agregatu Carrier do 10 ciu lat w przypadku podpisania kontraktu serwisowego na cały okres gwarancji. W okresie trwania kontraktu serwisowego agregaty są bezpłatnie obsługiwane w sieci serwisowej na terenie całej Europy, a wszelkie koszty obsługi i napraw oraz części zamiennych obciążają producenta agregatu.

Termin dostawy i montażu: do 3 tygodni od dnia zamówienia i wpłaty zaliczki

Cena zakupu* może być negocjowana indywidualnie wraz z warunkami dostawy i gwarancją.

Oferta z 1 luty 2016 r.