



COURAGE CTB3 MONO TEMPERATURE

COmpact Units Refrigeration Assemblies Green Energy

KÜHLANLAGE

- Frischdienst: 4,5m – bis zu 18 m³
- Heißgas-Abtauung
- Tiefkühlung: 3m – bis zu 12 m³
- Refrigerant R452A (1,5Kg)

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Perfekt geeignet für Innenstadt Verteilerverkehr. Speziell für Front und Einbaumontage konzipiert.
- Kühlung unabhängig vom Fahrzeug durch eigenem COURAGE Lithium Batteriepaket
- Dadurch wird Verkürzung reichweites des Fahrzeugs vermieden
- Kompakte externe Einheit mit eigenem Kondensator und Kompressor.
- Emissionsfrei und Leise: ermöglicht Nachtanlieferung und Zufahrt in allen Umweltzonen
- Weniger Wartungen: es gibt keine Elementen die sich bewegen

COURAGE LITHIUM AKUPAK

- Lithium, 48V – 10.5 kWh
- Ladezeit: 7h. Fast charger (optional): 4h
- Autonomie 6-8h ständig.
- Gewicht: 50 kg

MAßE

- Externe Einheit: Höhe 275 mm - Breite 1015 mm - Tiefe 425 mm - Gewicht 30 kg
- Verdampfer: Höhe 170 mm -Breite 1050 mm - Tiefe 620 mm Gewicht 24 kg -Luftstrom 1.800 m³ / h

LADEMEDI ELEKTRO FAHRZEUGE

- Standkühlung – elektrisches Netzwerk 220/230V 50-60Hz 1 Ph
- Flexible Solar Zelle: zwischen 10 - 20A, bis zu 30%-40% Leistung.
- Empfehlung: Während des Abends Batteriepaket laden und vorkühlen

LADEMEDI DIESEL, GAS ODER HYBRID FAHRZEUGE

- MOVE ON LOADING: Batteriepaket lädt sich beim laufendem Fahrzeug auf.
- Dies bringt unbegrenzte Fahrstunden, also keine Probleme wegen start/stop
- Standkühlung - elektrisches Netzwerk 220/230V 1 Ph
- Flexibele Solarzelle auf Dach Kühlkoffer: bringen zwischen 10-20 Amp der Anlage, das ist 30%-40% der Leistung. Empfehlung: Während des Abends Batteriepaket laden und vorkühlen