



COURAGE CTU2 MONO TEMPERATURE

COmpact Units Refrigeration Assemblies Green Energy

KÜHLANLAGE

- Frischdienst: 3m – bis zu 14 m³
- Heißgas-Abtauung
- Tiefkühlung: 2,5m – bis zu 10 m³
- Refrigerant R452A (1,3Kg)

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Perfekt geeignet für Innenstadt Verteilerverkehr.
- Kühlung unabhängig vom Fahrzeug durch eigenem COURAGE Lithium Batteriepaket
- Dadurch wird Verkürzung reichweites des Fahrzeugs vermeidet
- Kondensator, Kompressormodul und batterie mit reduziertem Gewicht und einfach Installation.
- Emissionsfrei und Leise: ermöglicht Nachtanlieferung und Zufahrt in allen Umweltzonen
- Weniger Wartungen: es gibt keine Elementen die sich bewegen

COURAGE LITHIUM AKUPAK

- Lithium, 24V – 5.5 kWh
- Ladezeit: 7h. Fast charger (optional): 4h
- Autonomie 6-8h ständig.
- Gewicht: 30 kg

MAßE

- Kompressormodul: Höhe 300 mm - Breite 300 mm - Tiefe 250 mm - Gewicht 14 kg
- Verdampfer: Höhe 170 mm -Breite 800 mm - Tiefe 620 mm Gewicht 18 kg -Luftstrom 1.800 m³ / h
- Kondensator: Höhe 120 mm - Breite 400 mm - Tiefe 750 mm - Gewicht 6 kg

LADEMEDI ELEKTRO FAHRZEUGE

- Standkühlung – electrisheses 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 bring unbegrenzte Fahrstunden, also keine Probleme wegen start/stop
- Standkühlung - elektrisheses 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