



# COURAGE CTR3 MONO TEMPERATURE

COmpact Units Refrigeration Assemblies Green Energy

## KÜHLANLAGE

- Frischedienst: 4,5m – bis zu 14 m<sup>3</sup>
- Heißgas-Abtauung
- Tiefkühlung: 3m – bis zu 12 m<sup>3</sup>
- Refrigerant R452A (1,5Kg)

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Perfekt geeignet für Innenstadt Verteilerverkehr. Aerodynamisch, Montage auf dem Dach konzipiert.
- Kühlung unabhängig vom Fahrzeug durch eigenem COURAGE Lithium Batteriepaket
- Dadurch wird Verkürzung reichweites des Fahrzeugs vermeidet
- Kompakte externe Einheit mit eigenem Kondensator, Batterie 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
- Autonomie 6-8h ständig.
- LadeZeit: 7h. Fast charger (optional): 4h

## MAßE

- Externe Einheit: Höhe 235 mm - Breite 910 mm - Tiefe 1220 mm - Gewicht 105 kg
- Verdampfer: Höhe 170 mm -Breite 1050 mm - Tiefe 620 mm Gewicht 22 kg -Luftstrom 1.800 m<sup>3</sup> / 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 bring 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