



NOWOŚĆ

Zestaw ATHENIA D

Pierwszy na rynku zestaw zawierający W JEDNEJ OBUDOWIE klimatyzację miejsca pracy kierowcy i przestrzeni pasażerskiej!

- Zasilany od silnika autobusu
- Wymiary
 - 2930 x 1836 x 215 mm (wersja 'wąska')
 - 2930 x 2074 x 215 mm (wersja 'szeroka')
- Masa
 - 207 kg
- Wydajność chłodnicza (kW)
 - miejsce pracy kierowcy – do 7 kW
 - przestrzeń pasażerska – do 30 kW
- Wydajność grzewcza
 - miejsce pracy kierowcy – do 15 kW
 - przestrzeń pasażerska – do 47 kW
- Wydajność wentylatorów
 - miejsce pracy kierowcy – 1300 m³/h
 - przestrzeń pasażerska – 5100 m³/h
- Czynnik chłodniczy – R 134 a
- Zasilanie – 118 A @ 27 VDC
- Możliwe opcje:
 - „tylko chłodzenie” lub „chłodzenie-ogrzewanie”
 - sprężarka X 430 lub 2 x TM 21



NOWOŚĆ

Zestaw ATHENIA E

Pierwszy na rynku zestaw klimatyzacji przestrzeni pasażerskiej trolejbusu zawierający W JEDNEJ OBUDOWIE parownik, skraplacz i sprężarkę!

- Wymiary – 2930 x 1897 x 207 mm (wysokość komory sprężarki – 282 mm)
- Masa – 247 kg
- Wydajność chłodnicza (kW)
 - wersja na prąd 380 V – do 23,7 kW
 - wersja na prąd 460 V – do 25 kWSą to wartości stałe!
- Wydajność grzewcza – do 50 kW
- Wydajność wentylatorów – 5010 m³/h
- Czynnik chłodniczy – R 407C
- Zasilanie
 - 3 x 400 V AC @ 11 A
 - 27 V DC @ 92 A

