

K403 E G2

ELEKTRISCHE FAHRERPLATZ-KLIMATISIERUNG



K403 E G2



PRODUKTVORTEILE:

- Optimierte Effizienz
 - Elektrisch angetriebener Kompressor
 - Konstante Kälteleistung
- Niedrige Montagekosten
 - Kürzere Einbauzeit
 - Optimierte Abdichtung zur Fahrzeugschnittstelle
- Niedrige Life-Cycle-Kosten
 - Reduzierte Wartungskosten und Zeit
 - Lange Laufzeiten des Kondensatorlüfters durch bürstenlose Technologie

Die K403 E G2 ist eine elektrisch angetriebene Kondensator-Spliteinheit, die sich besonders durch konstante Leistung sowie einfache und leichte Montage auszeichnet. Die K403 E G2 eignet sich vorzugsweise zur Klimatisierung des Fahrerplatzes in Stadt- und Überlandbussen in Kombination mit einer optional erhältlichen Frontbox. Aufgrund der kompakten Abmessungen kann die K403 E G2 sowohl für Anwendungen in Neufahrzeugen als auch als Nachrüstlösung eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN	K403 E G2
Kondensatorleistung Max	6,0 kW
Länge	950 mm
Breite	680 mm
Höhe	200 mm
Gewicht	40 kg
Kondensator Luftleistung	1.750 m ³ /h
Stromaufnahme bei 24 VDC	max. 52 A
Kältemittel	R134a
Kompressorhubraum	80 cm ³

