



S-500

Verbesserte Funktionalität und Leistung für optimale Temperaturregelung

Dank einer geringeren Kältemittelfüllmenge spart die MKII-Serie Kosten ein und schont die Umwelt umso mehr.

- Für Busse von 8 bis 15 m Länge
- Eine Anlagenserie für alle Klimazonen Europas, des Mittleren Ostens und Asiens
- Mikrokanal
- Integrierte CANAIRE®-Busreglertechnologie
- Leicht
- Höchste Leistung
- Verkürzte Einbauzeit
- 100 % Frischluft

Technische Daten

BUS	
Angegebene Kälteleistung	25 kW
Nennkälteleistung	14,0 kW
Heizleistung	33 kW
Luftstrom des Verdampfers	4400 (4920) m ³ /h
Frischlufte	100 %
Stromaufnahme	54 (65) A
Abmessungen B x L x H	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Gewicht	125 (N) / 131 (W) kg
Kältemittel	R-134a

Abmessungen	Maschine
Height	
Width	
Depth	

Funktionen und Optionen

- Nicht verfügbar
- Option: werksseitig geliefert
- Standardfunktion
- Option: vom Händler mitgeliefert



S-700

Verbesserte Funktionalität und Leistung für optimale Temperaturregelung

Dank einer geringeren Kältemittelfüllmenge spart die MKII-Serie Kosten ein und schont die Umwelt umso mehr.

- Für Busse von 8 bis 15 m Länge
- Eine Anlagenserie für alle Klimazonen Europas, des Mittleren Ostens und Asiens
- Mikrokanal
- Integrierte CANAIRE®-Busreglertechnologie
- Leicht
- Höchste Leistung
- Verkürzte Einbauzeit
- 100 % Frischluft

Technische Daten

BUS	
Angegebene Kälteleistung	32 kW
Nennkälteleistung	20.7 kW
Heizleistung	33 kW
Luftstrom des Verdampfers	4400 (4920) m ³ /h
Frischlufte	100 %
Stromaufnahme	63 (74) A
Abmessungen B x L x H	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Gewicht	131 (N) / 137 (W) kg
Kältemittel	R-134a

Abmessungen	Maschine
Height	
Width	
Depth	

Funktionen und Optionen

- Nicht verfügbar
- Option: werksseitig geliefert
- Standardfunktion
- Option: vom Händler mitgeliefert



S-805

Verbesserte Funktionalität und Leistung für optimale Temperaturregelung

Dank einer geringeren Kältemittelfüllmenge spart die MKII-Serie Kosten ein und schont die Umwelt umso mehr.

- Für Busse von 8 bis 15 m Länge
- Eine Anlagenserie für alle Klimazonen Europas, des Mittleren Ostens und Asiens
- Mikrokanal
- Integrierte CANAIRE®-Busreglertechnologie
- Leicht
- Höchste Leistung
- Verkürzte Einbauzeit
- 100 % Frischluft

Technische Daten

BUS	
Angegebene Kälteleistung	40 kW
Nennkälteleistung	24.3 kW
Heizleistung	47 kW
Luftstrom des Verdampfers	6600 (7380) m ³ /h
Frischlufte	100 %
Stromaufnahme	81 (92) A
Abmessungen B x L x H	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Gewicht	141 (N) / 147 (W) kg
Kältemittel	R-134a

Abmessungen	Maschine
Height	
Width	
Depth	

Funktionen und Optionen

- Nicht verfügbar
- Option: werksseitig geliefert
- Standardfunktion
- Option: vom Händler mitgeliefert



S-960

Verbesserte Funktionalität und Leistung für optimale Temperaturregelung

Dank einer geringeren Kältemittelfüllmenge spart die MKII-Serie Kosten ein und schont die Umwelt umso mehr.

- Für Busse von 8 bis 15 m Länge
- Eine Anlagenserie für alle Klimazonen Europas, des Mittleren Ostens und Asiens
- Mikrokanal
- Integrierte CANAIRE®-Busreglertechnologie
- Leicht
- Höchste Leistung
- Verkürzte Einbauzeit
- 100 % Frischluft

Technische Daten

BUS	
Angegebene Kälteleistung	45 kW
Nennkälteleistung	27 kW
Heizleistung	47 kW
Luftstrom des Verdampfers	6600 (7380) m ³ /h
Frischluf	100 %
Stromaufnahme	90 (101) A
Abmessungen B x L x H	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Gewicht	146 (N) / 152 (W) kg
Kältemittel	R-134a

Abmessungen	Maschine
Height	
Width	
Depth	

Funktionen und Optionen

- Nicht verfügbar
- Option: werksseitig geliefert
- Standardfunktion
- Option: vom Händler mitgeliefert



S-960-AdvanTech

Verbesserte Funktionalität und Leistung für optimale Temperaturregelung

Dank einer geringeren Kältemittelfüllmenge spart die MKII-Serie Kosten ein und schont die Umwelt umso mehr.

- Für Busse von 8 bis 15 m Länge
- Eine Anlagenserie für alle Klimazonen Europas, des Mittleren Ostens und Asiens
- Mikrokanal
- Integrierte CANAIRE®-Busreglertechnologie
- Leicht
- Höchste Leistung
- Verkürzte Einbauzeit
- 100 % Frischluft

Technische Daten

BUS	
Angegebene Kälteleistung	48 kW
Nennkälteleistung	31.6 kW
Heizleistung	47 kW
Luftstrom des Verdampfers	6600 (7380) m ³ /h
Frischlufte	100 %
Stromaufnahme	99 (110) A
Abmessungen B x L x H	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Gewicht	149 (N) / 156 (W) kg
Kältemittel	R-407c

Abmessungen	Maschine
Height	
Width	
Depth	

Funktionen und Optionen

- Nicht verfügbar
- Option: werksseitig geliefert
- Standardfunktion
- Option: vom Händler mitgeliefert


E-700
Technische Daten

BUS	
List Cooling capacity	36 kW
Rated Cooling capacity	13,6 @40 Hz / 16,1 @50 Hz / 21,3 @75 Hz kW
Heating capacity	47 kW
Evaporator airflow	4500 (4920) m ³ /hr
Fresh Air	0-100 %
Current Draw	81 A
Dimensions W x L x H	1850x2500x305 mm
Weight	231/238 kg
Refrigerant	R407C

Abmessungen	Maschine
Height	
Width	
Depth	

Funktionen und Optionen

- Nicht verfügbar Standardfunktion
 Option: werksseitig geliefert Option: vom Händler mitgeliefert


E-960

Technische Daten

BUS	
List Cooling capacity	38 kW
Rated Cooling capacity	13,7 @40Hz / 16,7 @50Hz / 21,6 @75Hz kW
Heating capacity	47 kW
Evaporator airflow	6200 (7380) m ³ /hr
Fresh Air	0-100 %
Current Draw	99 A
Dimensions W x L x H	1850x2500x305 mm
Weight	235/242 kg
Refrigerant	R407C

Abmessungen	Maschine
Height	
Width	
Depth	

Funktionen und Optionen

- Nicht verfügbar Standardfunktion
 Option: werksseitig geliefert Option: vom Händler mitgeliefert



X-500

X-traordinary performance

The range has been manufactured to provide market-leading performance with a lightweight design, delivering outstanding value for operators.

- For buses from 8 to 15 metres
- A range with units for all the climates of Europe, the Middle East and Asia Pacific
- Innovative design allows for both centre and side air return
- CANAIRE[®] controller technology inside
- Lightweight with high capacity
- Reduced refrigerant charge

Technische Daten

BUS	
List Cooling capacity	25 kW
Rated Cooling capacity	13.2 kW
Heating capacity	34 kW
Evaporator airflow	3400 m ³ /hr
Fresh Air	20 %
Current Draw	46 (57) A
Dimensions W x L x H	1520x2200x183 (N) / 1800x2200x183 (W) mm
Weight	86 (N) / 93 (W) kg
Refrigerant	R134a

Abmessungen	Maschine
Height	
Width	
Depth	

Funktionen und Optionen

- Nicht verfügbar
- Option: werksseitig geliefert
- Standardfunktion
- Option: vom Händler mitgeliefert



X-700

X-traordinary performance

The range has been manufactured to provide market-leading performance with a lightweight design, delivering outstanding value for operators.

- For buses from 8 to 15 metres
- A range with units for all the climates of Europe, the Middle East and Asia Pacific
- Innovative design allows for both centre and side air return
- CANAIRE[®] controller technology inside
- Lightweight with high capacity
- Reduced refrigerant charge

Technische Daten

BUS	
List Cooling capacity	32 kW
Rated Cooling capacity	20.1 kW
Heating capacity	39 kW
Evaporator airflow	4400 m ³ /hr
Fresh Air	20 %
Current Draw	63 (74) A
Dimensions W x L x H	1800x2200x183 mm
Weight	96 kg
Refrigerant	R134a

Abmessungen	Maschine
Height	
Width	
Depth	

Funktionen und Optionen

- Nicht verfügbar
- Option: werksseitig geliefert
- Standardfunktion
- Option: vom Händler mitgeliefert



X-900

X-traordinary performance

The range has been manufactured to provide market-leading performance with a lightweight design, delivering outstanding value for operators.

- For buses from 8 to 15 metres
- A range with units for all the climates of Europe, the Middle East and Asia Pacific
- Innovative design allows for both centre and side air return
- CANAIRE[®] controller technology inside
- Lightweight with high capacity
- Reduced refrigerant charge

Technische Daten

BUS	
List Cooling capacity	45 kW
Rated Cooling capacity	24.5 kW
Heating capacity	47 kW
Evaporator airflow	6600 m ³ /hr
Fresh Air	20 %
Current Draw	90 (101) A
Dimensions W x L x H	2000x2585x183 mm
Weight	136 kg
Refrigerant	R134a

Abmessungen	Maschine
Height	
Width	
Depth	

Funktionen und Optionen

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> Nicht verfügbar | <input checked="" type="radio"/> Standardfunktion |
| <input type="checkbox"/> Option: werksseitig geliefert | <input checked="" type="checkbox"/> Option: vom Händler mitgeliefert |



X-900-AdvanTech

X-traordinary performance

The range has been manufactured to provide market-leading performance with a lightweight design, delivering outstanding value for operators.

- For buses from 8 to 15 metres
- A range with units for all the climates of Europe, the Middle East and Asia Pacific
- Innovative design allows for both centre and side air return
- CANAIRE[®] controller technology inside
- Lightweight with high capacity
- Reduced refrigerant charge

Technische Daten

BUS	
List Cooling capacity	48 kW
Rated Cooling capacity	33.9 kW
Heating capacity	47 kW
Evaporator airflow	6600 m ³ /hr
Fresh Air	0-20 %
Current Draw	99 (110) A
Dimensions W x L x H	2000x3040x225 mm
Weight	159 kg
Refrigerant	R407C

Abmessungen	Maschine
Height	
Width	
Depth	

Funktionen und Optionen

- Nicht verfügbar
- Option: werksseitig geliefert
- Standardfunktion
- Option: vom Händler mitgeliefert