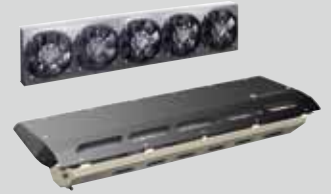


AC188

INTEGRIERTE DACHKLIMAAANLAGE



AC188



PRODUKTVORTEILE:

- Servicefreundlichkeit durch leichten Zugang zu Wartungsteilen vom Businnenraum aus
- Einfache Montage reduziert den Einbauaufwand für Bushersteller
- Frischluftoption mit bis zu 100 % Frischluftanteil
- Verbaubar mit verschiedenen Kondensator-Einheiten
- Zusätzlicher Verdampfer für Doppeldeck-Busse erhältlich
- Integrierte Fortluftöffnung mit patentierter Umluft-, Frischluft- und Fortluftklappe



ENERGIEEFFIZIENZ



LEICHTBAU



LIFE-CYCLE-KOSTEN



UMWELTSCHUTZ

Die Neuheit für integrierte zweigeteilte Dachanlagen heißt AC188. Es handelt sich um eine anpassungsfähige Heizungs-, Lüftungs- und Klimatisierungslösung, die einen optimalen Fahrgastkomfort in Reise- und Überlandbussen bietet. Aufgrund ihres geringen Gewichts, der Semi-Integration in den Luftverteilungs kanal des Busses und der sehr geringen Dachaufbauhöhe verringert die AC188 den Luftwiderstand und trägt somit erheblich zur weiteren Effizienzsteigerung bei.

TECHNISCHE DATEN

AC188

Kälteleistung gesamt	35 kW
Heizleistung gesamt	42 kW
Länge pro Modul	1.937 mm
Breite pro Modul	641 mm
Höhe pro Modul	314 mm
Gewicht gesamt	80 kg
Verdampfer Luftleistung	6.300 m³/h
Stromaufnahme bei 24 V	76 A*
Kältemittel	R134a

*Stromaufnahme bei zwei Verdampfeinheiten

