

AC 353 G4 AUFDACH-KLIMAAANLAGE



AC 353 G4



PRODUKTVORTEILE:

- Komplettes Leistungsspektrum für Anwendungen in gemäßigten Klimazonen und Heißländern
- Äußerst kompaktes modulares Design dank fortschrittlicher MCHX-Wärmetauscher-Technologie (Micro Channel Heat Exchanger)
- Einfache Montage reduziert den Einbauaufwand für Busersteller
- Reduzierte Kältemittelmenge für weniger Umweltbelastung
- Standardisierte Montagefläche aller Modellvarianten
- Geringere Lebenszykluskosten und noch höhere Wartungsfreundlichkeit
- Ultraleicht für weniger Kraftstoffverbrauch und geringere Emissionen



BAUKASTEN



LEICHTBAU



ENERGIEEFFIZIENZ



LIFE-CYCLE-KOSTEN

Die AC 353 G4 ist das Resultat ständiger Weiterentwicklung der extrem erfolgreichen AC 353. Mit Tausenden verbauter Einheiten, die selbst unter härtesten klimatischen Bedingungen ihren Dienst verrichten, hat die AC 353 ihre richtungweisende Überlegenheit unter Beweis gestellt, mit der sie weltweit Lösungen für fortschrittlichsten Passagierkomfort bietet. Oft kopiert, nie erreicht – die AC 353 gilt als Synonym für absolute Leistungsstärke und Zuverlässigkeit. Die AC 353 G4 geht noch einen Schritt weiter und setzt so neue Standards in der Bus-Klimatisierungstechnik.

TECHNISCHE DATEN	AC 353 G4 I	AC 353 G4 II	AC 353 G4 III	AC 353 G4 IV
Kälteleistung	27 kW	32 kW	37 kW	45 kW
Heizleistung	38 kW	38 kW	38 kW	24 kW
Länge	3015 mm	3840 mm	3840 mm	3840 mm
Breite	1850 mm	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Höhe	215 mm	215 mm	215 mm	215 mm
Gewicht	155 kg	175 kg	180 kg	195 kg
Verdampfer Luftleistung	4400 m³/h	6600 m³/h	6600 m³/h	8800 m³/h
Stromaufnahme bei 12/24 VDC	-/72 A	-/94 A	-/94 A	-/128 A
Kältemittel	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Dachradius*	10 m	10 m	10 m	10 m
Kompressorhubraum**	470 cm³	560 cm³	560 cm³	775 cm³

* Andere Dachradien auf Anfrage

** Andere Kompressorvarianten auf Anfrage

