

## Integrierte Heizungswärmetauscher 3,8 bis 13,0 kW Heizleistung

Angenehme Wärme in Nutzfahrzeugen und Minibussen



Die integrierten Heizungswärmetauscher sind vielseitig einsetzbar und die ideale Lösung zur Erwärmung der Innenräume von Minibussen und Nutzfahrzeugen. Dabei wird die Motorabwärme über den Kühlmittelkreislauf zur Beheizung genutzt. Die Produkte können beispielsweise unter dem Armaturenbrett oder unter dem Dach eingebaut werden. Neben hoher Zuverlässigkeit zeichnen sich die Heizungswärmetauscher auch durch eine lange Lebensdauer aus.

Eine Vielzahl an Zubehörteilen wie Bedienelemente und Luftkanäle bieten hohe Flexibilität.

- Heizlösungen mit einer Heizleistung von 3,8 bis 13,0 kW
- Optimale Integration in verschiedene Fahrzeugkonstruktionen dank vielseitiger Einbaumöglichkeiten
- Geringer Energieverbrauch
- Hochwertige und zuverlässige Bauteile aus bewährter Serienproduktion

## Modell:

Sydney, Stoccolma, Houston, Toronto, Phoenix, Cyprus







Transporter

Busse

Bau-/Landmaschinen

## **Technische Daten**

	Sydney		Stoccolma	Houston		Toronto	Phoenix		Cyprus	
Heizleistung nominal (kW)	3,8			6,5		7,0	8,6		13,0	
Nennspannung (V)	12	24	12	12	24	12	12	24	12	24
Max. Gesamtstromaufnahme bei 12 V (A)	4,2		3,5	14,0		8,6	8,4		24,0	
Max. Volumenstrom Gebläse (m³/h)	170			420		450	450		800	
Abmessungen L x B x H (mm)	180 x 260 x 130		270 x 195 x 330	230 x 220 x 165		380 x 590 x 160	235 x 385 x 125		300 x 545 x 175	
Gewicht (kg)	1,3		2,5	2,8		4,2	3,0		4,0	
Anschluss Wasser, Ø (mm)	16									