

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 | | | | |