

Zintegrowane wymienniki ciepła Moc grzewcza od 3,8 to 13,0 kW

Przyjemne ciepło w pojazdach użytkowych i minibusach



Zintegrowane wymienniki ciepła są wszechstronne i stanowią idealne rozwiązanie do ogrzewania wnętrza minibusów i pojazdów użytkowych. W tych systemach ciepło odpadowe z silnika jest wykorzystywane do ogrzewania, przenoszone przez obwód płynu chłodzącego. Produkty te mogą być instalowane np. pod deską rozdzielczą lub pod dachem. Oprócz wysokiej niezawodności, urządzenia te wyróżniają się również długą żywotnością.

Szeroka gama akcesoriów, takich jak elementy obsługowe i kanały powietrzne, oferuje dużą elastyczność zabudowy.

- Rozwiązania grzewcze o mocy grzewczej od 3,8 do 13,0 kW
- Optymalna integracja z różnymi konstrukcjami pojazdów dzięki wszechstronnym możliwościom montażu
- Niskie zużycie energii
- Wysokiej jakości niezawodne komponenty ze sprawdzonych procesów produkcji seryjnej

Modele:
Sydney, Stoccolma, Houston, Toronto, Phoenix, Cyprus



Pojazdy dostawcze



Autobusy



Maszyny robocze

Dane techniczne

	Sydney		Stoccolma	Houston		Toronto	Phoenix		Cyprus	
Moc grzewcza (kW)	3,8			6,5		7,0	8,6		13,0	
Napięcie znamionowe (V)	12	24	12	12	24	12	12	24	12	24
Maks. pobór prądu przy 12 V (A)	4,2		3,5	14,0		8,6	8,4		24,0	
Maks. wydatek powietrza wentylatora (m³/h)	170			420		450	450		800	
Wymiary dł. x szer. x wys (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	
Masa (kg)	1,3		2,5	2,8		4,2	3,0		4,0	
Przyłącza wodne, Ø (mm)						16				