

Standklimaanlagen

Cool Top RTE 16 – Cool Top RTE 23



Die leistungsstarken, flachen und leichte elektrisch getriebenen Standklimaanlagen für Lkw

Diese leistungsstarke Aufdachklimaanlage garantiert eine angenehme Temperatur und Luftfeuchte in der Fahrerkabine. Gut ausgeruhte Fahrer verfügen nachweislich über eine bessere Konzentrationsfähigkeit und tragen dadurch zu mehr Sicherheit auf den Straßen bei. Das verdichterbetriebene System ist mit einem Kältemittel vorgefüllt und wird an das 24-V-Bordnetz angeschlossen. Die hohe Leistung, kombiniert mit der leichten Konstruktion und dem flachen Design, macht die Cool Top RTE zu einer der besten Standklimaanlagen.

Die Installation an der bestehenden Dachöffnung ist sehr einfach und schnell durchführbar. Hochwertige Komponenten gewährleisten den hohen Qualitätsstandard der Standklimaanlagen und sorgen für Langlebigkeit bei geringem Wartungsaufwand. Die elektrische Standklimaanlage reduziert Motorleerlaufzeiten und spart somit Kraftstoff, darüber hinaus stellt die Niederspannungsabschaltung den Motorstart sicher.

- Leistungsstarke Standklimaanlage (1,6 – 2,3 kW) mit hoher Energieeffizienz
- Optimale Luftverteilung und leiser Betrieb
- Leichte Konstruktion
- Flaches Design ermöglicht den Einbau auch auf hohen Kabinen
- Niederspannungsabschaltung für sicheren Motorstart
- Große Auswahl an fahrzeugspezifischen Montagekits

Bedienelemente

Steuerung über das Bedienpanel mit LC-Display
Komfortables Einstellen mit Fernbedienung



Technische Daten

	Cool Top RTE 16	Cool Top RTE 23
Nennkühlleistung (W)	1.600	900 – 2.500
Kältemittel	R134a	R134a
Nennspannung (V)	24	24
Max. Gesamtstromaufnahme bei 24 V (A)	23	17,5 – 51
Max. Betriebstemperatur (°C)	45	45
Max. Volumenstrom des Verdampfergebläses (m³/h)	650	150 – 420
Abmessungen Verflüssiger L x B x H (mm)	645 x 920 x 140	990 x 734 x 163
Abmessungen Verdampfer L x B x H (mm)	387 x 349 x 165	350 x 355 x 138
Einbauhöhe (mm)	142 (abhängig von Kabinentyp)	
Gewicht (kg)	23,4	28



Modellübersicht	Lieferumfang	Bestellnummer
Cool Top RTE 16	Grundgerät, Fernbedienung, technische Dokumentation	IND-CTRTE1600
Cool Top RTE 23	Grundgerät, Fernbedienung, technische Dokumentation, Halter, Kabel, weiße Universalplatte	4810134A, weiß 4810135A, rot

Für Einbaukit, fahrzeugspezifisch		Bestellnummer
RTE-16	DAF XF 105/106 (Super Space Cab)	IND-2-6-1147-2
RTE-16	Iveco Stralis Cube mit zusätzlichem Metallrahmen	IND-2-6-1119-2
RTE-16	Iveco Stralis AT, AD, AS	IND-2-6-1120-2
RTE-16	Iveco Eurocargo MLL Hochdach	IND-2-6-1120-2
RTE-16	MAN TGX XXL (mit/ohne Spoiler) MAN TGX XL*	IND-2-6-1143-2
RTE-16	MAN TGX XLX (nur ohne Spoiler) MAN TGA	IND-2-6-1143-2
RTE-16	MAN TGS M/L, LX MAN TGL L, LX MAN TGM L, LX	IND-2-6-1143-2
RTE-16	MAN TGX, TGA, TGS, TGL, TGM mit Spoiler	IND-2-6-1177-2
RTE-16	Mercedes-Benz Actros MP3	IND-2-6-1121-2
RTE-16	Mercedes-Benz Actros MP4	IND-2-6-1136-2
RTE-16	Renault Premium	IND-2-6-1123-2
RTE-16	Renault T	IND-2-6-1139-2
RTE-16	Scania R, P, G, Top E HL	IND-2-6-1116-2
RTE-16	Scania neuer R, S N-Kabine + HL-Kabine	IND-2-6-1126-2
RTE-16	Iveco Eurocargo MLL Flachdach*	IND-2-6-1122-2
RTE-16	Iveco Stralis HI-STREET Kabine mit Flachdach*	IND-2-6-1122-2
RTE-16	Iveco Eurostar*, Renault Magnum (alte Version)	IND-2-6-1122-2
RTE-16	Renault Magnum Classic E Multipass-Kabine	IND-2-6-1122-2
RTE-23	Ersatzteil weiße Universalplatte	9700010202A