

Cool Top 23 RT-E

Sistema elettrico di climatizzazione da parcheggio per autocarri: potente e leggero



Cool Top 23 RT-E è il nuovo arrivato nella gamma di condizionatori elettrici da parcheggio di Webasto con una capacità di raffreddamento fino a 2.500 W.

Questo potente sistema a tetto assicura una temperatura gradevole nelle cabine dei camion durante le soste più lunghe. L'unità elettrica è alimentata dalla batteria del veicolo, riduce i tempi di funzionamento al minimo del motore e quindi fa risparmiare carburante. Lo spegnimento a bassa tensione garantisce l'avvio del motore.

Le elevate prestazioni, unite alla leggerezza della struttura e al design piatto, sono il risultato di uno dei migliori condizionatori da parcheggio. L'installazione nell'apertura del tetto esistente è molto semplice e consente di risparmiare tempo. I componenti di alta qualità stabiliscono uno standard per i condizionatori da parcheggio e assicurano una lunga durata a fronte di una spesa minima per la manutenzione.

I principali benefici in sintesi:

- Potente sistema di condizionamento da parcheggio (2.500 W) ad alta efficienza energetica
- Doppie ventole brushless del condensatore a ridotto consumo energetico, bassa rumorosità e lunga durata
- Struttura leggera
- Il design piatto consente l'installazione anche su cabine alte
- Il sistema di controllo elettronico assicura prestazioni stabili
- Adatto a un'ampia gamma di veicoli, compatibile con gli interni originali del veicolo
- Disponibile in più colori (bianco e rosso)



Autocarri

Specifiche tecniche

	Cool Top 23 RT-E
Capacità di raffreddamento nominale (W)	900 - 2500 *
Refrigerante	R134a**
Tensione nominale (V)	24
Assorbimento totale massimo a 24 V (A)	17,5 - 51
Temperatura di esercizio massima (°C)	45
Portata d'aria massima della ventola dell'evaporatore (m3/h)	150 - 420
Dimensioni condensatore L x L x A (mm)	990 x 730 x 165
Dimensioni evaporatore L x L x A (mm)	350 x 355 x 138
Rumorosità (dB(A))	~ 64
Peso (kg)	28

* La capacità misurata è di 2,5 kW @ Tamb = 35 °C, umidità relativa = 46 %, Tin = 27 °C (ISO 5151) e 3,8 kW @ Tamb = 40 °C, umidità relativa = 40 %, Tin = 40 °C

** Le unità non sono precaricate di refrigerante

Compreso nella fornitura:

- Unità Parking cooler
- Telecomando
- Documentazione tecnica
- Piastra di installazione interna
- Kit di installazione universale

Unità di controllo:

- Telecomando a infrarossi
- Controllo LCD dal pannello di controllo nella piastra di distribuzione dell'aria

