

Cool Top 23 RT-E

Електричний паркувальний кондиціонер для вантажних автомобілів



Cool Top 23 RT-E — це електричний паркувальний кондиціонер з потужністю охолодження до 2500 Вт.

Ця потужна дахова система забезпечує комфортну температуру в кабіні вантажівки під час тривалих зупинок. Електричний пристрій живиться від акумулятора автомобіля, скорочує час роботи двигуна на холостому ходу, отже, економить паливо. Оснащений функцією захисту батареї від розряду.

Висока продуктивність у поєднанні з легкою конструкцією та компактним дизайном роблять цей паркувальний кондиціонер одним з найкращих в своєму сегменті. Монтаж в існуючий даховий отвір простий та швидкий.

Високоякісні компоненти забезпечують тривалий термін експлуатації з мінімальними витратами на обслуговування.

Ключові переваги:

- Потужна паркувальна система охолодження (2500 Вт) з високою енергоефективністю
- Подвійні безщіткові вентилятори конденсатора з низьким енергоспоживанням, рівнем шуму та тривалим терміном експлуатації
- Легка конструкція
- Компактне виконання дозволяє встановлювати систему навіть на високих кабінах
- Підходить для широкого спектру транспортних засобів, сумісний з оригінальним інтер'єром автомобіля
- Доступні різні кольори (білий і червоний)



Технічні характеристики

	Cool Top 23 RT-E
Номінальна холодопродуктивність, кВт	0.9 – 2.5*
Холодоагент	R134a**(заправлений)
Номінальна напруга (В)	24
Максимальний струм споживання при	17.5 – 51.0
Діапазон робочих температур (°С)	45
Максимальний потік повітря вентилятора випарника (м³/год)	150 - 420
Розміри конденсатора Д x Ш x В (мм)	990 x 730 x 165
Розміри випарника Д x Ш x В (мм)	350 x 355 x 138
Рівень шуму (дБ)	~ 64
Вага (кг)	28

* Визначена потужність становить 2,5 кВт при Т навкол. середовища= 35 °С, відн. вологість= 46 %, Т внутр. = 27 °С (ISO 5151) і 3,8 кВт при Т навкол.

Комплект поставки:

- Кондиціонер
- Пульт дистанційного керування
- Технічна документація
- Внутрішня монтажна пластина
- Універсальний монтажний комплект

Елементи керування:

- Дистанційний пульт керування
- Панель керування з LCD дисплеєм

