

Autoclima Condizionatore Modula RT Unità a Tetto



Reference: 10101190

Autoclima Condizionatore Modula RT Unità a tetto

Autoclima Condizionatore Modula RT unità a tetto il condizionatore autonomo per cabine di dimensioni medio-piccole. Autoclima Condizionatore Modula RT unità a tetto è un condizionatore completo e autonomo progettato per il comfort di cabine di dimensioni medio-piccole in svariati tipi di veicoli.

Caratteristiche principali Autoclima Modula RT unità a tetto:

Alimentazione elettrica: 12V/24V, compatibile con la maggior parte dei veicoli.
Potenza frigorifera: 3KW, ideale per climatizzare cabine di dimensioni contenute.
Assorbimento Elettrico: 80A a 12V, 40A a 24V, consumi energetici contenuti.
Funzionamento autonomo: non necessita di un compressore trascinato dal motore termico del veicolo.
Facilità di installazione: richiede solo il collegamento elettrico.
Versioni disponibili: solo raffreddamento o con riscaldamento elettrico integrato.
Refrigerante: R134a, ecosostenibile e sicuro.
Peso: 28Kg, leggero e compatto.

Autoclima Modula RT unità a tetto **offre una serie di vantaggi:**

Comfort personalizzato: regola la temperatura e la ventilazione per creare un ambiente ideale.
Efficienza energetica: consumi ridotti per un maggiore risparmio.
Flessibilità di installazione: adatto a diverse tipologie di cabine e veicoli.
Affidabilità e durata: componenti di alta qualità per un funzionamento duraturo.

Caratteristiche Tecniche Autoclima Modula RT Unità da tetto:

Tensione di alimentazione: 12 V CC - 24 V CC
Potenza di raffreddamento: 3 KW
Assorbimento elettrico: (in modalità raffreddamento) 80 A @ 12V - 40 A @ 24V?
Temperatura di lavoro esterna (max): 50 C
Portata d'aria (pressione statica: 0 Pa): 550m³/h
Refrigerante: R134a?
Quantità di refrigerante: 600 g
Peso: 28Kg
Altezza: 199 mm
Lunghezza: 651 mm
Larghezza: 710 mm

Cerchi un condizionatore per veicoli con caratteristiche tecniche differenti a Autoclima Modula RT? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di condizionatori AUTOCLIMA o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tensione (V)	12 / 24
Portata d'aria (m ³ /h)	550
Lunghezza (mm)	651
Larghezza (mm)	710
Altezza (mm)	199
Refrigerante	R134A
Peso (Kg)	28