



CLIMMA CWS251 AQUACONTROL CLIMATIZZATORE NAUTICO CHILLER 27500 BTU/h

Reference:

CLIMMA CWS251 AQUACONTROL CLIMATIZZATORE NAUTICO CHILLER 27500 BTU/h

Climma CWS251 Aquacontrol è un climatizzatore nautico Chiller adatto per l'utilizzo su imbarcazioni, per condizionamento o riscaldamento fino ad una capacità massima di 27500 BTU/h.

Il Climma CWS251251 Aquacontrol è un sistema di climatizzazione marina ad acqua refrigerata, progettato per garantire comfort termico ed efficienza energetica a bordo di imbarcazioni di diverse dimensioni. Il Climma CWS251 Aquacontrol utilizza la tecnologia dell'acqua refrigerata per raffreddare l'aria all'interno dell'imbarcazione.

È dotato di un compressore ad alta efficienza energetica, che riduce il consumo di energia e contribuisce a una maggiore autonomia delle batterie. Questo si traduce in una riduzione dei costi operativi e una minore emissione di gas nocivi nell'ambiente marino. Uno dei punti di forza del Climma CWS251 Aquacontrol è la sua versatilità. Può essere configurato per funzionare in modalità monofase o trifase, offrendo una flessibilità di installazione.

Il sistema di controllo avanzato del Climma CWS251 Aquacontrol consente di impostare la temperatura desiderata e monitorare le prestazioni del chiller. Grazie al suo pannello di controllo intuitivo, è possibile regolare le impostazioni in modo semplice e preciso. Inoltre, è possibile integrare il sistema con un controllo remoto (Optional), consentendo un facile accesso alle funzioni di controllo anche da distanza.

Il Climma CWS251 Aquacontrol è progettato per garantire una facile installazione e manutenzione. Le sue dimensioni compatte e il design modulare consentono una facile integrazione a bordo dell'imbarcazione. Inoltre, è dotato di filtri facilmente accessibili e sostituibili, che assicurano una qualità dell'aria interna elevata e riducono l'accumulo di polvere e impurità.

CARATTERISTICHE TECNICHE CLIMMA CWS 251 AQUACONTROL

Capacità nominale di raffreddamento: 25000 BTU/h / 7500 W

Capacità nominale di riscaldamento: 27500 BTU/h / 8000 W

Alimentazione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 / 60 Hz

Corrente assorbita in esercizio: 9,2 - 10,9 A

Portata minima acqua fredda: 22 l/min

Portata minima acqua di mare: 22 l/min

Temperatura ambiente max. ammessa: 45 °C

Sistema di raffreddamento: Compressore

Dimensioni Pannello Elettrico (LxPxA): 243 x 208 x 60

Dimensioni Ciller (LxPxA): 340 x 340 x 460

Peso netto totale: 52.4 kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai condizionatori nautici WEBASTO o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Lunghezza (mm)	340
Larghezza (mm)	340
Altezza (mm)	460