



VITRIFRIGO MACS 7000 CLIMATIZZATORE NAUTICO MONOBLOCCO POMPA DI CALORE 7000 BTU/h

Product price:

1.391,32 € tax excluded

Product description:

VITRIFRIGO MACS7000 CLIMATIZZATORE NAUTICO

Il VITRIFRIGO MACS7000 Climatizzatore Nautico rappresenta l'ultima innovazione nei sistemi di aria condizionata, progettato per garantire comfort ottimale in ambienti singoli o adiacenti. Questo VITRIFRIGO MACS7000 è parte della rinomata linea MACS - Sistemi di aria condizionata, nota per la sua affidabilità e prestazioni superiori.

Con capacità che vanno dai 7.000 ai 16.000 BTU/h, il VITRIFRIGO MACS7000 Climatizzatore Nautico è adatto a una vasta gamma di ambienti, offrendo la flessibilità necessaria per soddisfare diverse esigenze di condizionamento. La sua struttura monoblocco, composta da compressore, condensatore, evaporatore e ventilatore, lo rende ideale per l'utilizzo in qualsiasi stagione, garantendo comfort costante a bordo delle imbarcazioni.

Grazie alle sue dimensioni compatte e al peso leggero di soli 23 kg, il VITRIFRIGO MACS7000 Climatizzatore Nautico è facile da installare e adatto anche a spazi limitati.

La sua alimentazione a 230V/50Hz assicura una facile integrazione con il sistema elettrico esistente a bordo.

Le specifiche tecniche del VITRIFRIGO MACS7000 Climatizzatore Nautico è impressionanti: con una capacità nominale di raffreddamento di 7000 BTU/h e una capacità nominale di riscaldamento di 7800 BTU/h, è in grado di gestire efficacemente il clima interno in qualsiasi condizione.





Inoltre, il suo basso consumo energetico e l'efficienza operativa lo rendono una scelta economica e ecologica.

La portata d'aria trattata di 400 mc/h assicura una distribuzione uniforme dell'aria all'interno dell'ambiente, mentre la capacità della pompa raccomandata di 600 l/h garantisce un funzionamento ottimale del sistema di condizionamento.

In sintesi, il VITRIFRIGO MACS7000 Climatizzatore Nautico rappresenta la soluzione ideale per il condizionamento dell'aria a bordo, offrendo prestazioni elevate, affidabilità e comfort ineguagliabile. Con il suo design avanzato e le caratteristiche tecniche di alto livello, è la scelta perfetta per chi cerca un sistema di aria condizionata di qualità superiore per la propria imbarcazione.

Caratteristiche Tecniche VITRIFRIGO MACS7000 Climatizzatore Nautico:

Tensione Alimentazione: 230V

Frequenza: 50Hz

Ø mandata d'aria: 102 mm

Ø tubo di scarico condensa: 18 mm

Dimensioni quadro elettrico: 245 x 188 x 64 mm

Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h): 7700

Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h): 7800

Potenza nominale di consumo (modalità raffreddamento): 0.6 KW

Potenza nominale di consumo (modalità riscaldamento): 0.7 KW

Assorbimento nominale in modalità raffreddamento: 2.6 A

Assorbimento nominale in modalità riscaldamento: 3 A

Portata aria trattata: 400 mc/h

Capacità pompa raccomandata: 600 l/h

Larghezza: 454 mm

Profondità: 273 mm

Altezza: 300 mm

Peso netto: 23 Kg

Corrente nominale macchina: 2,9 A

Corrente ventilatore: 0,46 A

Corrente compressore: 2,5 A

Potenza compressore: 555 W

Potenza ventilatore: 105 W

Potenza della pompa: 43 W

Potenza della valvola a 4 vie: 5,5 W





Collegamento al pannello di comando: RS485

Quantità refrigerante: 360 g

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai condizionatori nautici VITRIFRIGO o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Diametro mandata (mm/pollici): 102 - 4

Corrente assorbita media, raffreddamento (A): 2.6

Corrente assorbita media, riscaldamento (A): 3

Potenza assorbita, raffreddamento (KW): 0.6

Potenza assorbita, riscaldamento (KW): 0.7

Portata d'aria massima (m³/h): 400

Lunghezza (mm): 273

Larghezza (mm): 454

Altezza (mm): 300

Tipo di prodotto: Condizionatore

Refrigerante: R410A

Peso (Kg): 23

Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h): 7000

Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h): 7800

