



Dometic Condaria PCWM VAR 12001 Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz

Reference:

Dometic Condaria PCWM VAR 12001: Chiller monofase con giri/min variabili 50/60 Hz

Il Dometic Condaria PCWM VAR 12001 è un potente condizionatore d'aria marino progettato per garantire il massimo comfort a bordo di imbarcazioni di medie dimensioni. Con una capacità di raffreddamento nominale di 12.000 kcal/h (48.000 BTU/h), questo sistema può fornire un ambiente fresco e confortevole anche nelle giornate più calde.

Caratteristiche principali:

Flessibilità: con il suo compressore a velocità variabile, il PCWM VAR 12001 si adatta perfettamente alle diverse esigenze di raffreddamento, garantendo un consumo energetico ottimizzato.

Versatilità: funzionando sia a 50 Hz che a 60 Hz, questo condizionatore d'aria può essere utilizzato in diverse regioni del mondo.

Robustezza: progettato per resistere alle condizioni marine più impegnative, il PCWM VAR 12001 è ideale per l'installazione su imbarcazioni.

Efficienza: le pompe di circolazione per acqua dolce e salata, con potenze variabili in base alla frequenza, garantiscono un'efficienza ottimale del sistema.

Dimensioni compatte: con dimensioni di 700x500x500 mm, il PCWM VAR 12001 si adatta facilmente a vari spazi a bordo.

Specifiche tecniche Dometic Condaria PCWM VAR 12001:

Capacità di raffreddamento nominale: 12.000 kcal/h

Capacità nominale in modalità raffreddamento: 48.000 (BTU/h)

Capacità di raffreddamento: 13.953 (W)

Potenza termica nominale: 15.000 kcal/h

Potenza termica nominale in modalità riscaldamento: 60.000 (BTU/h)

Potenza termica: 17.442 (W)

Dimensioni pannello (mm) 300x 400x200

Pompe (kW/A) - Circolazione acqua dolce 50Hz - 60Hz 0,45 / 3,0 - 0,55 / 4,3

Pompe (kW/A) - Circolazione acqua salata 50Hz - 60Hz 0,45 / 3,6 - 0,45 / 4,3

Collegamento acqua salata: 1" gas F

Collegamento acqua di circolazione: 1" gas M

Scarico: 3/8" gas F

Riempimento: 1/2" gas F

Refrigerante R410A

Lunghezza: 700 mm

Larghezza: 500 mm

Altezza: 500 mm

Se stai cercando un prodotto come Dometic Condaria PCWM VAR [clicca qui](#) troverai altri prodotti simili.
Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

Technical Sheet

| | |
|--|-------------------------|
| Lunghezza (mm) | 700 |
| Larghezza (mm) | 500 |
| Altezza (mm) | 500 |
| Refrigerante | R410A |
| Peso (Kg) | 104 |
| Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h) | 48,000 |
| Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h) | 60,000 |
| Capacità di raffreddamento (W) | 13,953 |
| Capacità di riscaldamento (W) | 17,442 |
| Capacità di raffreddamento nominale kcal/h | 12,000 |
| Capacità di riscaldamento nominale kcal/h | 15,000 |
| dimensioni pannello | 300×?400×200 |
| Pompe (kW/A) - Circolazione acqua dolce 50Hz - 60Hz | 0.45 / 3.6 - 0.55 / 4.3 |
| Pompe (kW/A) - Circolazione acqua salata 50Hz - 60Hz | 0.45/ 3.6 - 0.45 / 4.3 |
| Collegamento Idrico Acqua salata | 1" gas F |
| Collegamento Idrico Circolazione | 1" gas M |
| Drenaggio | 3/8" gas F |
| Filling | 1/2" gas F |