



## **Dometic Condaria PCWM VAR 18001 Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz**

Reference: PCWM VAR 18001

### **Dometic Condaria PCWM VAR 18001: Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz**

Il Dometic Condaria PCWM VAR 18001 è un potente climatizzatore marino progettato per offrire un comfort ottimale a bordo di imbarcazioni di medie dimensioni. Con una capacità di raffreddamento nominale di 15.000 kcal/h (60.000 BTU/h), questo sistema è in grado di garantire un ambiente fresco e confortevole anche nelle giornate più calde.

Caratteristiche principali:

**Flessibilità:** Grazie al compressore a velocità variabile, il PCWM VAR 18001 si adatta perfettamente alle diverse esigenze di raffreddamento, garantendo un consumo energetico ottimizzato.

**Versatilità:** Funzionante sia a 50Hz che a 60Hz, questo climatizzatore può essere utilizzato in diverse regioni del mondo. (Da selezionare la versione in Hz per l'acquisto).

**Robustezza:** Progettato per resistere alle condizioni marine più impegnative, il PCWM VAR 18001 è ideale per l'installazione su imbarcazioni.

**Efficienza:** Le pompe di circolazione dell'acqua dolce e salata, con potenze variabili a seconda della frequenza, assicurano un'ottima efficienza del sistema.

**Dimensioni compatte:** Con dimensioni di 700x500x500mm, il PCWM VAR 18001 si adatta facilmente a diversi spazi a bordo.

#### **Caratteristiche tecniche Dometic Condaria PCWM VAR 18001:**

Capacità di raffreddamento nominale: 18,000 kcal/h

Capacità nominale in modalità raffreddamento: 72,000 (BTU/h)

Capacità di raffreddamento: 20,930 (W)

Capacità di riscaldamento nominale: 22,500 kcal/h

Capacità nominale in modalità riscaldamento: 90,000 (BTU/h)

Capacità di riscaldamento: 26,163 (W)

dimensioni pannello: 300×400×200 (mm)

Pompe (kW/A) - Circolazione acqua dolce 50Hz - 60Hz 0.55 / 3.5 - 0.55 / 4.3

Pompe (kW/A) - Circolazione acqua salata 50Hz - 60Hz 0.55 / 4.5 - 0.55 / 5.4

Collegamento Idrico Acqua salata 1 ¼" gas M

Collegamento Idrico Circolazione 1" gas M

Refrigerante: R410A

Lunghezza: 700 (mm)

Larghezza: 500 (mm)

Altezza: 500 (mm)

Drenaggio: 3/8" gas F

Filling: 1/2" gas F

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
Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h)	72,000
Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h)	90,000
Capacità di raffreddamento (W)	20,930
Capacità di riscaldamento (W)	26,163
Capacità di raffreddamento nominale kcal/h	18,000
Capacità di riscaldamento nominale kcal/h	22,500
dimensioni pannello	300×400×200
Pompe (kW/A) - Circolazione acqua dolce 50Hz - 60Hz	0.55 / 3.5 - 0.55 / 4.3
Pompe (kW/A) - Circolazione acqua salata 50Hz - 60Hz	0.55 / 4.5 - 0.55 / 5.4
Collegamento Idrico Acqua salata	1 ¼" gas M
Collegamento Idrico Circolazione	1" gas M
Drenaggio	3/8" gas F
Filling	1/2" gas F