



## **Dometic Condaria PCWM VAR 15001 Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz**

Reference:

### **Dometic Condaria PCWM VAR 15001: Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz**

Il Dometic Condaria PCWM VAR 15001 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 15001 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 15001 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 15001 si adatta facilmente a diversi spazi a bordo.

#### **Caratteristiche tecniche Dometic Condaria PCWM VAR 15001:**

Capacità di raffreddamento nominale: 15,000 kcal/h

Capacità nominale in modalità raffreddamento: 60,000 (BTU/h)

Capacità di raffreddamento: 17,442 (W)

Capacità di riscaldamento nominale: 18,750 kcal/h

Capacità nominale in modalità riscaldamento: 75,000 (BTU/h)

Capacità di riscaldamento: 21,802 (W)

dimensioni pannello (mm) 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 0.45 / 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

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
Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h)	60,000
Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h)	75,000
Capacità di raffreddamento (W)	17442
Capacità di riscaldamento (W)	21,802
Capacità di raffreddamento nominale kcal/h	15,000
Capacità di riscaldamento nominale kcal/h	18,750
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	0.45 / 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

---