



Dometic Condaria PCWM VAR 9001 Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz

Product price:

15.445,00 € tax excluded

Product description:

Dometic Condaria PCWM VAR 9001: Refrigeratore Monofase con Giri Variabili 50/60Hz

Il Dometic Condaria PCWM VAR è un potente refrigeratore monofase progettato per offrire prestazioni ottimali in diverse condizioni ambientali. Con una capacità di raffreddamento nominale di 9.000 kcal/h (36.000 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 si adatta perfettamente alle diverse esigenze di raffreddamento, garantendo un consumo energetico ottimizzato.

Versatilità: Funzionante sia a 50Hz che a 60Hz, questo refrigeratore può essere utilizzato in diverse regioni del mondo (Da selezionare la versione in Hz).

Robustezza: Progettato per resistere alle condizioni marine, il PCWM VAR 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.

Caratteristiche tecniche Dometic Condaria PCWM VAR 9001:

Capacità di raffreddamento nominale kcal/h 9,000





Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h) 36,000

Capacità di raffreddamento (W) 10,465

Capacità di riscaldamento nominale kcal/h 11,250

Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h) 45,000

Capacità di riscaldamento (W) 13,081

dimensioni pannello 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 0.37 / 2.8 - 0.37 / 3.4

Collegamento Idrico Acqua salata Ø19

Collegamento Idrico Circolazione Ø25

Se stai cercando un prodotto come Dometic Condaria PCWM VAR clicca qui troverai altri prodotti simili.

Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

Product features:

Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h): 36,000

Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h): 45,000

Capacità di raffreddamento (W): 10,465

Capacità di riscaldamento (W): 13,081

Capacità di raffreddamento nominale kcal/h: 9,000

Capacità di riscaldamento nominale kcal/h: 11,250

dimensioni pannello: 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: 0.37 / 2.8 - 0.37 / 3.4

Collegamento Idrico Acqua salata: Ø19

Collegamento Idrico Circolazione: Ø25

