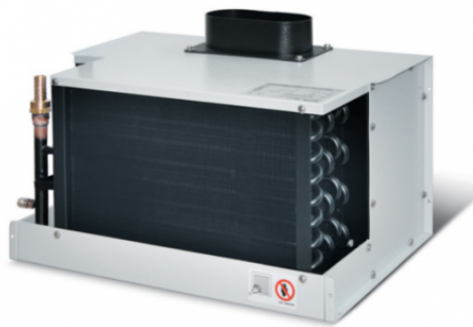




# VITRIFRIGO Fancoil WMF009WF81



Product price:

**588,00 € tax excluded**

## Product description:

### VITRIFRIGO FANCOIL WMF009WF81

Il VITRIFRIGO Fancoil WMF009WF81 è un'unità chiller altamente efficiente progettata per sistemi di condizionamento con circolazione d'acqua, ideale per yacht e imbarcazioni di lusso. Con la sua capacità di mandare l'aria verso l'alto o posteriormente tramite canalizzazione, offre flessibilità nell'installazione e nell'ottimizzazione dello spazio a bordo.

Con un'ampia portata d'aria trattata di 380 mc/h, l'unità di VITRIFRIGO assicura un ambiente fresco e confortevole anche nelle giornate più calde. Grazie alla sua alimentazione standard a 230V/1ph/50Hz, è adatto per l'uso su imbarcazioni di diverse dimensioni.

Le dimensioni compatte del VITRIFRIGO Fancoil WMF009WF81, con larghezza di 485.5 mm, altezza di 243.5 mm e profondità di 369 mm, lo rendono adatto per essere installato in spazi ristretti senza compromettere le prestazioni. Con una capacità nominale di 9.100 BTU/h, questo Fancoil offre un raffreddamento potente ed efficiente.

Con una corrente assorbita di soli 0.47A e una potenza assorbita di 100W, l'unità di VITRIFRIGO è progettato per essere energetico ed eco-sostenibile, garantendo un funzionamento efficiente e rispettoso dell'ambiente.

Con una bassa assorbimento di corrente e potenza, l'unità VITRIFRIGO garantisce efficienza energetica e sostenibilità ambientale.

In sintesi, il VITRIFRIGO Fancoil WMF009WF81 rappresenta una soluzione affidabile e performante per il condizionamento dell'aria su imbarcazioni, con prestazioni ottimali,





dimensioni compatte  
e un design che ne facilita l'installazione e l'utilizzo.

### **Caratteristiche tecniche VITRIFRIGO Fancoil WMF009WF81:**

Alimentazione: 230V/1ph/50Hz  
Larghezza: 485.5 mm.  
Altezza: 243.5 mm.  
Profondità: 369 mm.  
Portata aria trattata (mc/h): 380  
Capacità nominale (BTU/h): 9.100  
Corrente assorbita (A): 0.47  
Potenza assorbita (W): 100

Se stai cercandi un impianto di circolazione tipo Fancoil, clicca [QUI](#).

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

### **Product features:**

Lunghezza (mm): 369  
Larghezza (mm): 485.5  
Altezza (mm): 243.5  
Potenza assorbita (W): 100  
Alimentazione: 230V/1ph/50Hz  
Corrente Assorbita (A): 0.47  
Portata aria trattata (mc/h): 380  
Capacità nominale (BTU/h): 9100

