



THERMOWELL FC05 FAN COIL VENTILCONVETTORE 5000BTU/h

Reference: FC05

THERMOWELL FC05 FAN COIL - VENTILCONVETTORE 5000BTU/h

Il THERMOWELL FC05 FAN COIL - Ventilconvettore 5000BTU/h è un ventilconvettore idronico progettato specificamente per l'uso in ambienti marini. La sua particolarità è la capacità di essere canalizzato, il che significa che può essere collegato a dei condotti per distribuire l'aria trattata in diverse aree all'interno di una stanza o di più ambienti.

Design compatto e versatile THERMOWELL:

Nonostante la sua potenza, il THERMOWELL FC05 FAN COIL - Ventilconvettore 5000BTU/h ha un design compatto che lo rende adatto all'installazione in spazi ristretti

THERMOWELL FC05 FAN COIL - VENTILCONVETTORE 5000BTU/h è la soluzione ideale per chi cerca un sistema di climatizzazione efficiente e compatto per imbarcazioni, yacht e altri ambienti marini. La sua capacità di essere canalizzato lo rende perfetto per climatizzare più zone contemporaneamente.

Efficienza energetica e prestazioni ottimali: Il THERMOWELL FC05 FAN COIL vanta un'elevata efficienza energetica, garantendo prestazioni ottimali con un consumo di energia contenuto, un aspetto fondamentale in ambienti marini dove l'approvvigionamento energetico può essere limitato.

Tecnologia all'avanguardia per la climatizzazione marina: Il THERMOWELL FC05 FAN COIL rappresenta una soluzione all'avanguardia nel campo della climatizzazione marina, offrendo prestazioni elevate, affidabilità e comfort in un unico prodotto.

Caratteristiche Tecniche THERMOWELL FC05 FAN COIL :

Capacità BTU/h 5000

Capacità W 1465

Ampere a pieno carico FLA ventilatore A: 0,56

Potenza nominale assorbita W: 130

Interruttore massimo A: 1

Portata d'aria mc/h: 400

Dimensione minima del condotto diam. In: 100

Portata d'acqua L/min - m³/h: 4,7-0,28

Perdita di pressione kPa: 0,8

Perdita di carico m.C.A: 0,08

Lunghezza: 360 mm

Profondità: 174 mm

altezza: 253 mm

Peso kg: 5,5

Se stai cercando un prodotto simile a THERMOWELL FC05 FAN COIL [clicca qui](#) troverai altri prodotti simili.

Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

Technical Sheet

Portata d'aria (m ³ /h)	400
Lunghezza (mm)	360
Larghezza (mm)	174
Altezza (mm)	253
Potenza assorbita (W)	130
Peso (Kg)	5.5
Capacità (BTU)	5000
Capacità (W)	1465
Ampere a pieno carico FLA ventilatore A:	0.56
interruttore massimo A	1
Dimensione minima aperta del condotto diam. in	100
Portata D'acqua L/min - m3/h:	4,7-0.28
Perdita di pressione kPa	0.8
Perdita di carico m.C.A.	0.08