

Vitrifrigo ND35 OR2-V Unità refrigerante 12V - 24V



Product description:

Vitrifrigo ND35 OR2-V Unità refrigerante 12V - 24V

Vitrifrigo ND35 OR2-V è una unità refrigerante dotata di compressore BD35F, alimentato a 12 o a 24 V, per la realizzazione di impianti frigoriferi nautici e mobile.

Le unità refrigeranti sono acquistabili in seguito a verifica di compatibilità con le dimensioni dell'imbarcazione e la potenza richiesta. Contattaci per maggiori informazioni.

L'unità refrigerante Vitrifrigo ND35 OR2-V funziona raffreddando l'aria all'interno di un ambiente chiuso, rimuovendo l'umidità in eccesso e mantenendo una temperatura costante. Dotata di un termostato che monitora la temperatura dell'aria all'interno dell'ambiente e regola automaticamente il funzionamento del sistema per mantenere la temperatura desiderata.

Le unità refrigeranti sono composte da un'unità evaporatrice, condensatore ed un compressore progettato per la realizzazione di impianti frigoriferi a capillare con temperature di evaporazione comprese tra -25°C e +10°C.

Vitrifrigo ND35 OR2-V è dotato di centralina elettronica del compressore che si regola automaticamente in base alla tensione di alimentazione. Il compressore è in grado di funzionare in maniera silenziosa, efficiente e sicura fino ad un angolo di inclinazione permanente pari a 30°.

L'elettronica di controllo, al fine di evitare precoci rotture del compressore, dovute a cicli termostatici troppo frequenti, è programmata per generare un ritardo di 3 minuti tra ogni stop e la successiva ripartenza. La centralina di controllo del Vitrifrigo ND35 OR2-V

è un'apparecchiatura con possibilità di due diverse tensioni di alimentazione. Ciò significa che è utilizzabile sia in sistemi con alimentazione a 12V, sia a 24V.

Grazie al suo design intelligente, l'unità refrigerante Vitrifrigo ND35 OR2-V mantiene una temperatura costante e controllata all'interno dell'ambiente, garantendo la freschezza dei tuoi alimenti e bevande in qualsiasi situazione.

Con la sua centralina elettronica avanzata, il Vitrifrigo ND35 OR2-V si adatta automaticamente alla tensione di alimentazione disponibile, offrendo una flessibilità senza pari per le tue applicazioni di refrigerazione.

Dotato di un sistema di controllo intelligente, il Vitrifrigo ND35 OR2-V protegge il compressore da cicli termostatici troppo frequenti, assicurando una lunga durata e prestazioni ottimali nel tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE VITRIFRIGO ND35 OR2-V:

Tensione alimentazione: 12 / 24 V

Tipo compressore: BD35F

Cilindrata: 3,97 cc

Motore: 1/6 Hp

Assorbimento: 60/65W

Gas adattabile: R404a/R507 HPB

Condensatore: Ventilato a pacco alettato

Larghezza: 360 mm.

Altezza: 155 mm.

Profondità: 135 mm.

Dotazione standard: 12/24Vdc senza giunti rapidi

Dotazione optional: 12/24Vdc - 100-240Vac 50/60Hz con giunti rapidi

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata alle unità refrigeranti Vitrifrigo o di altri brand specializzati.

Per maggiori informazioni tecniche consultare la scheda tecnica in allegato.

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

Product features:

Tensione (V): 12 / 24

Lunghezza (mm): 360

Larghezza (mm): 155

Altezza (mm): 155

Potenza assorbita (W): 60/65W

Tipo di prodotto: Unità refrigerante

Dotazione standard: 12/24Vdc senza giunti rapidi

Dotazione optional: 12/24Vdc - 100-240Vac 50/60Hz con giunti rapidi