

Motore remoto per cella frigorifera negativa - potenza 2606 W

Prezzo: 4.054,00 € + IVA



Riferimento: STL024G012

Categoria: Motori celle frigorifere

Descrizione

Motore remoto per cella frigorifera negativa con potenza 2606 W.

Il motore è un gruppo frigorifero composto da unità condensante, unità evaporante e quadro di comando e controllo. Questa soluzione consente di avere un prodotto di facile installazione, con ingombri contenuti e ridotti costi di manutenzione.

La macchina ha una **carrozzeria autoportante in lamiera elettro-zincata**, verniciata con polvere epossidica; i pannelli inoltre sono facilmente asportabili e consentono un rapido accesso ai componenti in caso di ispezione o manutenzione.

In questo motore la parte condensante, da installarsi all'esterno, è staccata dalla parte evaporante, da installarsi all'interno della cella, consentendo di montare le due parti anche ad una certa distanza tra loro.

Il motore lavora ad una temperatura ambiente di **32°C** ed ha una **temperatura negativa** che si attesta intorno ai **-18/-20°C**.

Lo **sbrinamento** è **automatico elettrico** con frequenza e durata programmabili; i compressori sono ermetici e dotati di protezione termica del motore mentre gli scambiatori di calore sono dotati di batterie in rame e alluminio.

E' dotato di **centralina elettronica di controllo**, **pannello di controllo** remoto (10 m), microporta con cavo (lunghezza 2,5 m), luce cella con cavo (lunghezza 2,5 m), cavo di alimentazione (lunghezza 2,5 m), cavi di connessione evaporatore/unità condensatrice (lunghezza 10 m), pressostato di max e scarico diretto dell'acqua di condensa.

IL GAS REFRIGERANTE NON È COMPRESO NEL PREZZO.

Caratteristiche

Caratteristica	Valore
Potenza	2,3 KW
Peso netto	120,5 kg
Voltaggio	Trifase - 400 V
Temperatura	-18/-20°C
Gas refrigerante	R452A; IL GAS REFRIGERANTE NON È COMPRESO NEL

Ordine Cliente

	PREZZO.
Sbrinamento	Automatico
Temperatura (+/-)	Negativa
Condensazione	ad aria con espansione a valvola termostatica
Potenza frigorifera	2606 W
Compressore	2,200 kW
Condensatore	3600 m3/h
Evaporatore	2364 m3/h
Dimensioni condensatore	L 930 mm x P 680 mm x H 460 mm
Dimensioni evaporatore	L 1314 mm x P 402 mm x H 350 mm

Generato il 10/06/2026