



## Monoblocco industriale per celle frigorifere temperatura negativa predisposto per cella da 45 m³ Temp. funzionamento cella -25°C

## Prezzo 6,699.00 Euro

MONOBLOCCO INDUSTRIALE PER CELLE FRIGORIFERE MOD. TITZ401- R452A - VOLT 400-3-50HZ - Quadro riscald [visit website]

## **Descrizione prodotto**

MONOBLOCCO INDUSTRIALE PER CELLE FRIGORIFERE MOD. TITZ401- R452A - VOLT 400-3-50HZ - Quadro riscaldatoMonoblocco refrigerante per celle frigorifere CARATTERISTICHE: Controllore elettronico con modulo allarmi. quadro riscaldato Tipo di espansione con valvola termostatica. Tutti i compressori sono dotati di resistenza di preriscaldamento del carter. I compressori semi-ermetici sono corredati di termistore; sui modelli dotati di pompa dell'? Olio è installato un pressostato di protezione differenziale per I'? Olio. I compressori con volume spostato superiore a 52 m3 /h sono ad avviamento di tipo part-winding. Tutte le unità sono dotate di pressostato di bassa pressione e di alta pressione regolabili, in conformità alla Direttiva 2014/68/UE ? Attrezzature in pressione?. Indicatore di liquido. ? Valvola solenoide sulla linea liquida. Tutte le unità sono dotate di ricevitore di liquido e, ad eccezione delle unità forma 1, di valvola di sicurezza, in conformità alla Direttiva 2014/68/UE ? Attrezzature in pressione?. Scambiatore di calore a pacco alettato. Pressostato controllo ventole condensatore. A richiesta può essere sostituito dal variatore elettronico di velocità dei ventilatori condensatore. Interruttori di sicurezza ad azionatore separato installati sulle porte del condensatore. Pannello di controllo remoto comprendente tastiera, visualizzatore allarmi e cavo di lunghezza di 5 m già collegato all? unità (fornibile a richiesta con lunghezze diverse fino a 20 metri). Scarico acqua di condensa diretto. Resistenza nello scarico condensa. Installazione del monoblocco a parete. Resistenze attorno al boccaglio delle ventole evaporatore nelle unità di congelamento. TB -18/-25 °CTN +5/-5 °C

## Ulteriori informazioni

Capacità: 52 m3/h

Energia: Ele Fase: 3F+N Frequenza: 50

Temperatura: -18°C/-25°C

Volt: 400

Modello: TITZ401V024

Descrizione magazzino: Magazzino Lainate

Tier Price:

