

Monoblocco refrigerato accavalato per celle surgelazione temperatura 18 °c, per 11 m³



Prezzo 2,212.00 Euro

Carenatura in lamiera di acciaio pre-verniciato con primer di protezione. Installazione a parete cel

[visit website]

Descrizione prodotto

Carenatura in lamiera di acciaio pre-verniciato con primer di protezione. Installazione a parete cella con posizionamento accavallato. Compressore ermetico. Tipo di espansione: a tubo capillare. Sbrinamento mediante resistenze elettriche. Filtro sulla linea del liquido di tipo a setaccio molecolare. Luce cella, comprensiva di 2 metri di cavo, lampada e plafoniera. Cavo di alimentazione di 2 metri. Cavo di 2 m per collegamento della resistenza del microporta (unità in bassa temp.). Pressostato di massima a taratura fissa, su unità trifase. Le soluzioni adottate sono conformi alle prescrizioni previste dalla Direttiva 97/23/CE Attrezzature in pressione. Resistenza nello scarico condensa unità in bassa temperatura. Installazione a parete cella con posizionamento accavallato. Uso consigliato per temperature ambiente non inferiori a 10 °C. Con l'impiego di accessori opzionali è ammesso l'utilizzo per temperature inferiori. In caso di installazione in ambiente esterno proteggere l'unità dalle intemperie

Ulteriori informazioni

Volume: 10.60

Capacità: -18°C=10,60 m³ / -25°C=7,00 m³

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 760 x 856 x 700

Energia: Ele

Fase: 3F+N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 1,86

KW gas: -

Temperatura: -18/-25°C

Volt: 400

Modello: VAEK220

Gas Refrigerante: R404A

kcal: .0000000

Tier Price: