

Monoblocco refrigerato per celle surgelazione temperatura-18°C, per 35 m³

Prezzo 140.70 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

Capacità: 53,0M3/28,9M3

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 1220 x 1100 x 860

Energia: Ele

Fase: 3F+N

Frequenza: 50

Temperatura: -18°C/-25°C

Volt: 400

Modello: VVTK501

Tier Price:

