



Monoblocco refrigerato accavalato per celle surgelazione temperatura -18 °c, per 5,5 m³

Prezzo 36.40 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: 4.80

Capacità: -18°C=4,80 m³ / -25°C=3,30 m³

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 400 x 860 x 640

Energia: Ele

Fase: 1F+N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 1,370

Temperatura: -18C/-25°C

Volt: 230

Modello: VAEK170

Tier Price:

