

Monoblocco surgelato a soffitto per celle di surgelazione temp -18°C, per 5,5 m³



Prezzo 67.90 Euro

1 Centralina elettronica di controllo. 2 Tipo di espansione: tubo capillare. 3 Filtro sulla line

[visit website]

Descrizione prodotto

1 Centralina elettronica di controllo. 2 Tipo di espansione: tubo capillare. 3 Filtro sulla linea del liquido di tipo a corpo solido. 4 Luce cella in tutte le unità. 5 Cavo per il collegamento del micro porta; le funzioni del micro porta sono programmabili dalla centralina. 6 Cavo per il collegamento della resistenza porta nelle unità in bassa temperatura. 7 Tutte le unità sono dotate di pressostato di minima a taratura fissa; quelle con alimentazione trifase e il modello VSFN122 sono dotati anche di pressostato di massima a taratura fissa. Le soluzioni adottate sono conformi alle prescrizioni previste dalla Direttiva 97/23/CE Attrezzature in pressione. 8 Pannello remoto; viene fornito già collegato all'unità mediante un cavo di lunghezza 5 metri (variabile secondo richiesta fino a 20 metri). 9 Scarico acqua di condensa a perdere. 10 Resistenza nello scarico condensa in tutte le unità in media e bassa temperatura. 11 Installazione a soffitto cella con foro per il tampone. 12 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 è necessario proteggere l'unità dalle intemperie.

Ulteriori informazioni

Volume: 10.50

Capacità: 7,1M3/3,4M3

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 760 x 540 x 800

Energia: Ele

Fase: 1N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 0,8

Temperatura: -18/-25°C

Volt: 230

Modello: VSK200

Tier Price:

