

## Gruppo monoblocco accavallato, 0°/+8°C, 10,1 m<sup>3</sup>/15,0 m<sup>3</sup>

**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: 15.00

Capacità: 0°C=10,1 m<sup>3</sup> / +8°C=15,0 m<sup>3</sup>

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 600 x 965 x 770

Energia: Ele

Fase: 1F+N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 0,565

Temperatura: 0°C/+8°C

Volt: 230

Modello: VAEN100/F

Tier Price:

