

## Gruppo monoblocco accavallato, +5°/-5°C, 19,3m<sup>3</sup>/8,8m<sup>3</sup> (+32°C)



**Prezzo 2,331.00 Euro**

Strumento elettronico di controllo. Espansione con tubo capillare. Luce cella. Cavo per il collegamento

**[visit website]**

## Descrizione prodotto

---

Strumento elettronico di controllo. Espansione con tubo capillare. Luce cella. Cavo per il collegamento della resistenza porta in unità a bassa temperatura. Bacinella di evaporazione dell'acqua di scarico e tubo di troppo pieno per tutte le unità forma. Resistenza scarico condensa. Installazione di tipo accavallato sulla parete della cella. Si consiglia l'utilizzo dell'unità in ambienti con temperature superiori a 10°C. In caso di installazione in ambienti con temperature inferiori a 10°C è necessario l'utilizzo di accessori opzionali. Inoltre se l'unità viene installata all'esterno è necessario proteggere l'unità dalle intemperie.

## Ulteriori informazioni

---

Volume: 19.30

Capacità: +5°C=19,3m<sup>3</sup> - -5°C=8,8m<sup>3</sup>

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 485 x 835 x 767

Energia: Ele

Fase: 1F+N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 1,160

KW gas: -

Temperatura: +5°C/-5°C

Volt: 230

Modello: VAEN075/T

Gas Refrigerante: R452A (650 g)

Tier Price: