

Gruppo monoblocco accavallato, +5°/-5°C, 28,1m³/14,0m³ (+32°C)



Prezzo 2,634.00 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: 0.00

Capacità: +5°C=28,1m³ - -5°C=14,0m³

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 785 x 835 x 720

Energia: Ele

Fase: 1F+N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 1,580

KW gas: -

Temperatura: +5°C/-5°C

Volt: 230

Modello: VAEN122/T

Gas Refrigerante: R452A (780 g)

Tier Price: