

Gruppo monoblocco accavallato, -18°/-25°C, 13,7m³/7,9m³ (+32°C)



Prezzo 3,066.00 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: 13.70

Capacità: -18°C=13,7m³ - -25°C=7,9m³

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

Energia: Ele

Fase: 3F+N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 1,810

KW gas: -

Temperatura: -18°C/-25°C

Volt: 400

Modello: VAEK202/T

Gas Refrigerante: R452A (900 g)

Tier Price: