



Gruppo split a pavimento, -18/-25°C, 27,54 m³/ 16,86 m³ (+32°C) - luce & 10 m cavo pannello remoto

Prezzo 3,186.00 Euro

Centralina elettronica di controllo. Tipo di espansione con tubo capillare. Filtro a corpo solido su [visit website]

Descrizione prodotto

Centralina elettronica di controllo. Tipo di espansione con tubo capillare. Filtro a corpo solido sulla linea del liquido. Predisposizione per il collegamento della luce cella e del micro porta. Cavo per il collegamento della resistenza porta nelle unità in bassa temperatura. Tutte le unità sono dotate di pressostato di bassa pressione a taratura fissa. Unità fornita con pannello di controllo remoto con cavo di lunghezza di 10 m. Scarico acqua di condensa diretto. Resistenza nello scarico condensa. Installazione dell' unità condensatrice sul pavimento all'esterno della cella, installazione dell' evaporatore a soffitto all'interno della cella. Tubi e cavi di collegamento tra unità condensante ed unità evaporante vengono forniti di lunghezza 5m (su richiesta 10m). I tubi e le due parti condensante ed evaporante dell'unità sono già precaricati di refrigerante e dotati di attacchi rapidi per favorire il collegamento. Unità condensatrice adatta per l'installazione all'esterno. Si consiglia l'utilizzo dell'unità in ambienti con temperature superiori a 10°C.

Ulteriori informazioni

Capacità: -18°C=27,54 m³/ -25°C=16,86 m³

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 856 x 596 x 586

Energia: Ele Fase: 3F+N Frequenza: 50 KW Elettrico: 2,680

Temperatura: -18°C/+25°C

Volt: 380-415

Modello: VLBK300/TSP

Tier Price:

