## **AMU3BSCC0475T3N**



## **UNITÀ SILENZIATE**

### **SCROLL**

Compressore scroll

Resistenza carter

Carrozzeria in lamiera zincata e verniciata con soluzione in polvere a base poliestere

Pannelli portanti e piedini di ancoraggio in lamiera zincata e verniciata

Il vano motore è completamente rivestito con materiale insonorizzante

Condensatore minicanale ad aria in tubo di rame ed alette in alluminio con motoventilatori assiali

Regolatore di giri pressostatico per ventilatori condensatore

Antivibranti mandata

Silenziatore sulla mandata del compressore semiermetici

Pressostato di alta pressione a taratura fissa e bassa pressione tarabile a riarmo automatico.

Ricevitore di liquido con dispositivo di scarico sovrappressione, rubinetto liquida, filtro disidratatore

indicatore liquido/umidità e valvola solenoide per liquida

Quadro elettrico potenza e gestione ventola condensatore

Tutte le unità possono essere dotate dei seguenti accessori:

gestione compressore tramite inverter

Separatori liquido e olio

Regolatori di potenza, pressione gas e acqua.

Recupero calore parziale o totale.

Sbrinamento a gas caldo diretto o con inversione di ciclo

Ventilatori elettronici

Strumentazione elettronica di monitoraggio o regolazione

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA



# BT -25°C/-35°C

#### AMU3BSCC0475T3N volt/f/Hz 400/3+N/50HZ Tensione | Voltage | Voltage W 6306 Assorbimento | Absorption | Absorption Unità Α 14,08 Unit ZF18 model Unit Compressor | Compressor | Kompressor 130 СС Refrigerante | Coolant | Coolant R452A Condensazione Condensation Tipo cond. | Cond. type | Cond. type aria Condensation Diam. tubo liq. | Liq. line diam. | Liq. line diam. 12 mm Diam. tubo asp. | Suct. line diam. | Suct. line diam. mm 28 Dimensioni Larghezza | Width | Width 1270 mm Profondità | Depth | Depth 660 mm Sizes Altezza | Height| Height mm 1135 172 Peso | Weight | Weight kg TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

W

W

W

7487

6040

4762

TC -25°C

TC -30°C

TC -35°C