

UNITÀ CONDENSATRICI SCROLL

Compressore Ermetico Scroll, Resistenza carter dove prevista,
Basamento in lamiera zincata e condensatore ad aria in tubo di rame
ed alette in alluminio con motoventilatori assiali.
Ricevitore di liquido con dispositivo di scarico sovrappressione
Rubinetti liquida e aspirazione.
Antivibranti mandata

Nella versione a condensazione ad acqua viene installato un ventilatore per
raffreddare il compressore.

Tutte le unità possono essere dotate dei seguenti accessori:

Linea del liquido
Pressostati di sicurezza e controllo
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
Quadro elettrico potenza e gestione ventola condensatore
Ventilatori elettronici
Strumentazione elettronica di monitoraggio o regolazione da remoto



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UATSCY024T03T6

| | | | |
|--|---|-----------|---|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/f/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 10000 |
| | | A | 16,7 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | C-SCN603H8K |
| | | cc | 137 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo Espansione Expansion management Expansion management | | Valvola Exp. Valve Expansionsventil |
| | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | aria |
| Dimensioni Sizes Sizes | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 18 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 35 |
| | Larghezza Width Width | mm | 1489 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 1160 |
| | Altezza Height Height | mm | 1096 |
| | Peso Weight Weight | kg | 209 |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 43 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|-----------------|---|-------|
| TC -5°C | W | 15528 |
| TC -10°C | W | 13040 |
| TC -15°C | W | 10818 |