

UNITÀ CONDENSATRICI

SEMIERMETICHE

Compressore Semiermetico o 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

UATSED057T03N6

|   |   |           |   |
|---|---|-----------|---|
| Unità<br>Unit<br>Unit                         | Tensione   Voltage   Voltage                                    | volt/l/Hz | 400/3+N/50HZ                              |
|   | Assorbimento   Absorption   Absorption                          | W         | 22700                                     |
|   |   | A         | 38  |
|   | Compressore   Compressor   Kompressor                           | model     | H2001CC                                   |
|   |   | cc        | 56,87                                     |
|   | Refrigerante   Coolant   Coolant                                |           | R452A                                     |
| Condensazione<br>Condensation<br>Condensation | Tipo Espansione<br>Expansion management<br>Expansion management |           | Valvola<br>Exp. Valve<br>Expantionsventil |
|   | Tipo cond.   Cond. type   Cond. type                            |           | aria                                      |
| Dimensioni<br>Sizes<br>Sizes                  | Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.             | mm        | 28  |
|   | Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.           | mm        | 42  |
|   | Larghezza   Width   Width                                       | mm        | 2550                                      |
|   | Profondità   Depth   Depth                                      | mm        | 1340                                      |
|   | Altezza   Height   Height                                       | mm        | 1200                                      |
|   | Peso   Weight   Weight  | kg        | 366                                       |
| T   | Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.      | °C        | 32  |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

|          |   |       |
|----------|---|-------|
| TC -5°C  | W | 36319 |
| TC -10°C | W | 30778 |
| TC -15°C | W | 25766 |