

## 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

UATSED009T03N4

|                                                                    |                                                            |                                           |              |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                         | Tensione   Voltage   Voltage                               | volt/Hz                                   | 400/3+N/50HZ |
|                                                                    | Assorbimento   Absorption   Absorption                     | W                                         | 3600         |
|                                                                    |                                                            | A                                         | 6            |
|                                                                    | Compressore   Compressor   Kompressor                      | model                                     | H201CC       |
|                                                                    |                                                            | cc                                        | 9,16         |
|                                                                    | Refrigerante   Coolant   Coolant                           |                                           | R452A        |
| Tipo Espansione<br>Expansion management<br>Expansion management    |                                                            | Valvola<br>Exp. Valve<br>Expansionsventil |              |
| <b>Condensazione</b><br><b>Condensation</b><br><b>Condensation</b> | Tipo cond.   Cond. type   Cond. type                       |                                           | aria         |
| <b>Dimensioni</b><br><b>Sizes</b><br><b>Sizes</b>                  | Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.        | mm                                        | 10           |
|                                                                    | Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.      | mm                                        | 18           |
|                                                                    | Larghezza   Width   Width                                  | mm                                        | 984          |
|                                                                    | Profondità   Depth   Depth                                 | mm                                        | 750          |
|                                                                    | Altezza   Height   Height                                  | mm                                        | 501          |
|                                                                    | Peso   Weight   Weight                                     | kg                                        | 86           |
| <b>T</b>                                                           | Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp. | °C                                        | 32           |

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

|                 |   |      |
|-----------------|---|------|
| <b>TC -5°C</b>  | W | 5457 |
| <b>TC -10°C</b> | W | 4635 |
| <b>TC -15°C</b> | W | 3894 |