

UNITÀ CONDENSATRICI

UNITÀ ERMETICHE

Compressore ermetico, 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 nei modelli standard per espansione a Valvola.
 Nella versione a condensazione ad acqua viene installato un ventilatore per raffreddare il
 compressore.
 Per le versioni utilizzando R290 sono previsti condensatori a minicanale e componenti approvati.

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.
- Quadro elettrico potenza e gestione ventola condensatore
- Ventilatori elettronici se non previsti di serie
- Strumentazione elettronica remota di monitoraggio o regolazione



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

TV300.3

| | | | |
|--|---|---------|---|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 4953 |
| | | A | 10 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | TFH4540Z |
| | | cc | 74,2 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo Espansione Expansion management Expansion management | | Valvola Exp. Valve Expantionsventil |
| | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | aria |
| Dimensioni Sizes Sizes | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 12 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 22 |
| | Larghezza Width Width | mm | 760 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 650 |
| | Altezza Height Height | mm | 550 |
| | Peso Weight Weight | kg | 74 |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 32 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|-----------------|---|------|
| TC -5°C | W | 6315 |
| TC -10°C | W | 5269 |
| TC -15°C | W | 4322 |