

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 utilizzanti 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

TV150.3/AT

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/f/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 2117 |
| | | A | 4,63 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | NJ9238GS |
| | | cc | 32.7 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| Tipo Espansione Expansion management Expansion management | | Valvola Exp. Valve Expansionsventil | |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | aria |
| Dimensioni Sizes Sizes | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 6 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 10 |
| | Larghezza Width Width | mm | 640 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 520 |
| | Altezza Height Height | mm | 425 |
| | Peso Weight Weight | kg | |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 43 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|-----------------|---|------|
| TC -5°C | W | 2745 |
| TC -10°C | W | 2284 |
| TC -15°C | W | 1849 |