# V12.3/2V



## **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

V12.3/2V

| Unità<br>Unit<br>Unit                         | Tensione   Voltage   Voltage                               | volt/f/Hz | 220/240-1-50HZ                            |
|---|--|-----------|---|
|   | Assorbimento   Absorption   Absorption                     | W         | 949                                       |
|   |  | A         | 6,50                                      |
|   | Compressor   Compressor   Kompressor                       | model     | AE4460ZFZ                                 |
|   |  | сс        | 10,33                                     |
|   | Refrigerante   Coolant   Coolant                           |           | R452A                                     |
|   | Tipo Espansione Expansion management Expansion management  |           | Valvola<br>Exp. Valve<br>Expantionsventil |
| Condensazione<br>Condensation<br>Condensation | Tipo cond.   Cond. type   Cond. type                       |           | aria                                      |
| Dimensioni<br>Sizes<br>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        | 650                                       |
|   | Profondità   Depth   Depth                                 | mm        | 480                                       |
|   | Altezza   Height   Height                                  | mm        | 270                                       |
|   | Peso   Weight   Weight                                     | kg        | 24  |
| ٢   | Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp. | °C        | 32  |

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| TC -5°C  | W | 1127 |
|----------|---|------|
| TC -10°C | W | 953  |
| TC -15°C | W | 796  |