

## UNITÉS DE CONDENSATION

### UNITÉS HERMÉTIQUES

Compresseur hermétique, réchauffeur de carter si prévu,  
Base en tôle galvanisée et condenseur à air en tube de cuivre et ailettes en aluminium avec  
ventilateurs à moteur axial.  
Récepteur de liquide avec dispositif de décharge de surpression.

Robinets de liquide et d'aspiration dans les modèles standard pour l'expansion de la soupape.  
Dans la version à condensation par eau, un ventilateur est installé pour refroidir le compresseur.  
Pour les versions utilisant le R290, des condenseurs à mini-canaux et des composants homologués  
sont fournis.

Les unités peuvent être équipées des accessoires suivants:

- Ligne liquide
- Pressostats de sécurité et de contrôle
- Séparateurs de liquide et d'huile
- Régulateurs de puissance, de pression de gaz et d'eau.
- Tableau électrique pour la gestion de l'alimentation et des ventilateurs du condenseur
- Ventilateurs électroniques si non fournis en standard
- Instrumentation électronique à distance pour la surveillance ou la régulation



## BT -25°C/-35°C

**DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA**

**C120.13**

|  |  |           |                    |
|--|--|-----------|--------------------|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                         | Tensione   Voltage   Voltage                               | volt/f/Hz | 220/240-1-50HZ     |
|  |  | W         | 1453               |
|  | Assorbimento   Absorption   Absorption                     | A         | 6,98               |
|  |  | model     | CAJ2446Z           |
|  | Compressore   Compressor   Kompressor                      | cc        | 26,2               |
|  | Refrigerante   Coolant   Coolant                           |           | R452A              |
| <b>Condensazione</b><br><b>Condensation</b><br><b>Condensation</b> | Tipo Espansione  |           | Capillare          |
|  | Expansion management                                       |           | Exp. Capillary     |
|  | Expansion management                                       |           | Kapillar Expansion |
| <b>Dimensioni</b><br><b>Sizes</b><br><b>Sizes</b>                  | Tipo cond.   Cond. type   Cond. type                       |           | aria               |
|  | Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.        | mm        | 10                 |
|  | Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.      | mm        | 12                 |
|  | Larghezza   Width   Width                                  | mm        | 390                |
|  | Profondità   Depth   Depth                                 | mm        | 510                |
|  | Altezza   Height   Height                                  | mm        | 350                |
| <b>T</b>   | Peso   Weight   Weight                                     | kg        | 32,65              |
|  | Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp. | °C        | 32                 |

**TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE**

|                 |   |      |
|-----------------|---|------|
| <b>TC -25°C</b> | w | 1054 |
| <b>TC -30°C</b> | w | 834  |
| <b>TC -35°C</b> | w | 637  |