

## 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



## TN -5°C/-15°C

### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

V58.11/T

|  |  |   |              |
|--|--|---|--------------|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                         | Tensione   Voltage   Voltage                               | volt/ℓ/Hz                                 | 400/3+N/50HZ |
|  | Assorbimento   Absorption   Absorption                     | W   | 1120         |
|  |  | A   | 3,05         |
|  | Compressore   Compressor   Kompressor                      | model                                     | CAJ4476Y     |
|  |  | cc  | 22,8         |
|  | Refrigerante   Coolant   Coolant                           |   | R134a        |
| Tipo Espansione<br>Expansion management<br>Expansion management    |  | Valvola<br>Exp. Valve<br>Expantionsventil |              |
| <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  | 12           |
|  | Larghezza   Width   Width                                  | mm  | 390          |
|  | Profondità   Depth   Depth                                 | mm  | 510          |
|  | Altezza   Height   Height                                  | mm  | 350          |
|  | Peso   Weight   Weight                                     | kg  | 26,5         |
| <b>T</b>   | Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp. | °C  | 43           |

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

|                 |   |      |
|-----------------|---|------|
| <b>TC -5°C</b>  | W | 1097 |
| <b>TC -10°C</b> | W | 864  |
| <b>TC -15°C</b> | W | 656  |