

## UNITÉS DE CONDENSATION UNITÉS SEMI-HERMÉTIQUES

Compresseur semi-hermétique ou hermétique scroll, réchauffeur de carter où prévu,  
Base en tôle galvanisée et condenseur à air en tube de cuivre  
et des ailettes en aluminium avec des ventilateurs à moteur axial.  
Récepteur de liquide avec dispositif de décharge de surpression.  
Soupape de ligne de liquide et d'aspiration.  
Support anti-vibration.

Dans la version à condensation par eau, le compresseur est  
équipé d'un ventilateur de refroidissement.

Toutes 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
- Récupération partielle ou totale de la chaleur
- Dégivrage par gaz chauds direct ou avec inversion de cycle
- Tableau électrique pour la gestion de l'alimentation et des ventilateurs du condenseur
- Instrumentation électronique pour la surveillance ou le contrôle à distance.



## TN -5°C/-15°C

### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UATSEB005T03N6

|  |  |   |              |
|--|--|---|--------------|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                         | Tensione   Voltage   Voltage                               | volt/Hz                                   | 400/3+N/50HZ |
|  | Assorbimento   Absorption   Absorption                     | W   | 1757         |
|  |  | A   | 3,7          |
|  | Compressore   Compressor   Kompressor                      | model                                     | 2JES-07Y     |
|  |  | cc  | 5,21         |
|  | Refrigerante   Coolant   Coolant                           |   | R452A        |
| Tipo Espansione<br>Expansion management<br>Expansion management    |  | Valvola<br>Exp. Valve<br>Expansionsventil |              |
| <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  | 16           |
|  | Larghezza   Width   Width                                  | mm  | 984          |
|  | Profondità   Depth   Depth                                 | mm  | 750          |
|  | Altezza   Height   Height                                  | mm  | 501          |
|  | Peso   Weight   Weight                                     | kg  | 82           |
| <b>T</b>   | Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp. | °C  | 32           |

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

|                 |   |      |
|-----------------|---|------|
| <b>TC -5°C</b>  | W | 3107 |
| <b>TC -10°C</b> | W | 2601 |
| <b>TC -15°C</b> | W | 2145 |