

## UNITÉS DE CONDENSATION

### SCROLL

Compresseur 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

Ventilateurs électroniques

Instrumentation électronique pour la surveillance ou le contrôle à distance.



## TN -5°C/-15°C

 DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UATSCY030T03N6

|  |   |   |              |
|--|---|---|--------------|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                         | Tensione   Voltage   Voltage                                    | volt/f/Hz                                 | 400/3+N/50HZ |
|  | Assorbimento   Absorption   Absorption                          | W   | 11400        |
|  |   | A   | 19,5         |
|  | Compressore   Compressor   Kompressor                           | model                                     | C-SCN753H8K  |
|  |   | cc  | 171.2        |
|  | Refrigerante   Coolant   Coolant                                |   | R452A        |
|  | 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  | 18           |
|  | Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.           | mm  | 35           |
|  | Larghezza   Width   Width                                       | mm  | 1489         |
|  | Profondità   Depth   Depth                                      | mm  | 1160         |
|  | Altezza   Height   Height                                       | mm  | 1096         |
|  | Peso   Weight   Weight  | kg  | 219          |
| <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 | 20870 |
| <b>TC -10°C</b> | W | 17573 |
| <b>TC -15°C</b> | W | 14632 |