

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

UATSCY017T03T6

| | | | |
|---|---|---------|---|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 6200 |
| | | A | 10,5 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | C-SBN453H8G |
| | | cc | 100 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo Espansione Expansion management Expansion management | | Valvola Exp. Valve Expantionsventil |
| | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | aria |
| Dimensioni Sizes Sizes | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 16 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 28 |
| | Larghezza Width Width | mm | 1489 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 1060 |
| | Altezza Height Height | mm | 781 |
| | Peso Weight Weight | kg | 145 |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 43 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|----------|---|-------|
| TC -5°C | W | 11652 |
| TC -10°C | W | 9838 |
| TC -15°C | W | 8211 |