

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.



BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UABSED012T03N4

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/f/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 3600 |
| | | A | 6 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | H251CS |
| | | cc | 11,64 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| Tipo Espansione Expansion management Expansion management | | Valvola Exp. Valve Expantionsventil | |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | aria |
| Dimensioni Sizes Sizes | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 12 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 22 |
| | Larghezza Width Width | mm | 829 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 650 |
| | Altezza Height Height | mm | 460 |
| | Peso Weight Weight | kg | 79 |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 32 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|-----------------|---|------|
| TC -25°C | W | 3047 |
| TC -30°C | W | 2431 |
| TC -35°C | W | 1880 |