UABSEB005T03N4



UABSEB005T03N4

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

| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/f/Hz | 400/3+N/50HZ |
|---|--|-----------|-----------------------|
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 1757 |
| | | A | 3,7 |
| | Compressor Compressor Kompressor | model | 2JES-07Y-BT |
| | | сс | 5,21 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| | Tipo Espansione Expansion management | | Valvola Exp. Valve |
| | Expansion management | | Expantionsventil |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | aria |
| Dimensioni Sizes Sizes | 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 | 829 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 650 |
| | Altezza Height Height | mm | 460 |
| | Peso Weight Weight | kg | 79 |
| | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 32 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| TC -25°C | W | 1341 |
|----------|---|------|
| TC -30°C | W | 1035 |
| TC -35°C | W | 765 |