

UNIDADES DE CONDENSACIÓN UNIDADES SEMIHERMÉTICAS

Compresor semihermético o hermético scroll, calefactor de cárter lo hubiere,
Base de chapa galvanizada y condensador de aire en tubo de cobre y aletas de aluminio con motoventiladores axiales.
Receptor de líquido con dispositivo de descarga de sobrepresión.
Grifos de líquido y de aspiración.
Soportes antivibración.

En la versión de condensación por agua se instala un ventilador para refrigerar el compresor.

Todas las unidades pueden equiparse con los siguientes accesorios:

- Línea de líquido
- Presostatos de seguridad y control
- Separadores de líquido y aceite
- Reguladores de presión, de gas y agua.
- Recuperación parcial o total del calor.
- Desescarche por gas caliente directo o con inversión de ciclo
- Cuadro eléctrico para gestión de potencia y ventilador del condensador
- Ventiladores electrónicos
- Instrumentación electrónica para la supervisión o el control a distancia.



BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UABSEB004T03N6

| | | | | |
|--|--|---------|--------------|--|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/Hz | 400/3+N/50HZ | |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 1265 | |
| | | A | 2,8 | |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | 2KES-05Y-BT | |
| | | cc | 4,06 | |
| | 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 | 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 | 79 | |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 32 | |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|-----------------|---|------|
| TC -25°C | W | 1002 |
| TC -30°C | W | 750 |
| TC -35°C | W | 530 |