

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.



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UATSEB008T03N6

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/f/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 2679 |
| | | A | 5 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | 2GES-2Y |
| | | cc | 7,58 |
| | 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 | 10 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 18 |
| | Larghezza Width Width | mm | 984 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 750 |
| | Altezza Height Height | mm | 501 |
| | Peso Weight Weight | kg | 91 |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 32 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|----------|---|------|
| TC -5°C | W | 4366 |
| TC -10°C | W | 3693 |
| TC -15°C | W | 3086 |