

UNIDADES DE CONDENSACIÓN SCROLL

Compresor hermético scroll, calentador del cárter cuando esté previsto,
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 succión.
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

UATSCY010T03T4

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 5500 |
| | | A | 9,4 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | C-SBN263H8A |
| | | cc | 55.7 |
| | 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 | 1489 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 1060 |
| | Altezza Height Height | mm | 781 |
| | Peso Weight Weight | kg | 119 |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 43 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|-----------------|---|------|
| TC -5°C | W | 6791 |
| TC -10°C | W | 5694 |
| TC -15°C | W | 4705 |