

UNIDADES DE CONDENSACIÓN

UNIDADES HERMÉTICAS

Compresor hermético, 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 aspiración en los modelos estándar para la expansión de válvulas.
 En la versión de condensación por agua se instala un ventilador para refrigerar el compresor.
 Para las versiones que utilizan R290 se proporcionan condensadores de minicanal y componentes
 homologados.

Todas las unidades pueden equiparse con los siguientes accesorios:

- Línea de líquido
- Presostatos de seguridad y control
- Separadores de líquido y aceite
- Reguladores de potencia, de presión de gas y agua
- Cuadro eléctrico para gestión de potencia y ventilador del condensador
- Ventiladores electrónicos si no son de serie
- Instrumentación electrónica para la supervisión o el control a distancia.



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

TV100.11

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/ℓ/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 1593 |
| | | A | 3,6 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | TAJ4511Y |
| | | cc | 32,7 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R134a |
| 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 | 390 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 540 |
| | Altezza Height Height | mm | 350 |
| | Peso Weight Weight | kg | 35,8 |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 32 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|-----------------|---|------|
| TC -5°C | W | 1828 |
| TC -10°C | W | 1481 |
| TC -15°C | W | 1172 |