

## 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

TV200.11/2V

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/ℓ/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	3171
		A	7,05
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	TFH4525Y
		cc	74,25
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R134a
Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil	
<b>Condensazione</b> <b>Condensation</b> <b>Condensation</b>	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		aria
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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	790
	Profondità   Depth   Depth	mm	580
	Altezza   Height   Height	mm	385
	Peso   Weight   Weight	kg	51
<b>T</b>	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	32

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

<b>TC -5°C</b>	W	3721
<b>TC -10°C</b>	W	2957
<b>TC -15°C</b>	W	2311