

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

UATSCY030T03T6

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	11400
		A	19,5
	Compressore Compressor Kompressor	model	C-SCN753H8K
		cc	171.2
	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	18
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	35
	Larghezza Width Width	mm	1729
	Profondità Depth Depth	mm	1160
	Altezza Height Height	mm	1121
	Peso Weight Weight	kg	233
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	43

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	19652
TC -10°C	W	16448
TC -15°C	W	13597