

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

UATSCY030T03N6

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/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 Expansionsventil	
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
	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	1489
	Profondità Depth Depth	mm	1160
	Altezza Height Height	mm	1096
	Peso Weight Weight	kg	219
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	w	20870
TC -10°C	w	17573
TC -15°C	w	14632