

UNIDADES DE CONDENSACIÓN

UNIDADES SEMIHERMÉTICAS

Compresor semihermético o hermético scroll, calefactor de cárter lo hubiere, 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. 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

UATSEB008T03N6

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50Hz
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2679
		A	5
	Compressore Compressor Kompressor	model	2GES-2Y
		cc	7,58
	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	10
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	18
	Larghezza Width Width	mm	984
	Profondità Depth Depth	mm	750
	Altezza Height Height	mm	501
	Peso Weight Weight	kg	91
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	w	4366
TC -10°C	w	3693
TC -15°C	w	3086