

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

UATSED018T03N6

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	5500
		A	9,4
	Compressore Compressor Kompressor	model	H380CC
		cc	17,53
	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	16
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	28
	Larghezza Width Width	mm	1489
	Profondità Depth Depth	mm	1060
	Altezza Height Height	mm	781
	Peso Weight Weight	kg	126
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	10514
TC -10°C	W	8951
TC -15°C	W	7533