

## 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

UATSED027T03N6

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	11400
		A	19,5
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	H701CC
		cc	27,33
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expansionsventil	
<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	18
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	35
	Larghezza   Width   Width	mm	1489
	Profondità   Depth   Depth	mm	1060
	Altezza   Height   Height	mm	896
	Peso   Weight   Weight	kg	184
<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	17165
<b>TC -10°C</b>	W	14371
<b>TC -15°C</b>	W	11859