

## UNITÉS DE CONDENSATION

### SCROLL

Compresseur hermétique scroll, réchauffeur de carter où prévu,  
 Base en tôle galvanisée et condenseur à air en tube de cuivre  
 et des ailettes en aluminium avec des ventilateurs à moteur axial.  
 Récepteur de liquide avec dispositif de décharge de surpression.  
 Soupape de ligne de liquide et d'aspiration.  
 Support anti-vibration.

Dans la version à condensation par eau, le compresseur est  
 équipé d'un ventilateur de refroidissement.

Toutes les unités peuvent être équipées des accessoires suivants:

Ligne liquide  
 Pressostats de sécurité et de contrôle  
 Séparateurs de liquide et d'huile  
 Régulateurs de puissance, de pression de gaz et d'eau  
 Récupération partielle ou totale de la chaleur  
 Dégivrage par gaz chauds direct ou avec inversion de cycle  
 Tableau électrique pour la gestion de l'alimentation et des  
 ventilateurs du condenseur  
 Ventilateurs électroniques  
 Instrumentation électronique pour la surveillance ou le contrôle à distance.



## TN -5°C/-15°C

**DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA**

**UATSCY012T03N6**

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	5500
		A	9,4
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	C-SBN303H8G
		cc	66.8
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management	Valvola Exp. Valve Expantionsventil	
<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	12
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	22
	Larghezza   Width   Width	mm	1489
	Profondità   Depth   Depth	mm	1060
	Altezza   Height   Height	mm	781
	Peso   Weight   Weight	kg	119
<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	8635
<b>TC -10°C</b>	W	7300
<b>TC -15°C</b>	W	6092