

## 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

UATSCY048T03T6

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	19500
		A	34
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	2C-SCN603H8K
		cc	274
	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	22
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	42
	Larghezza   Width   Width	mm	2550
	Profondità   Depth   Depth	mm	1340
	Altezza   Height   Height	mm	1200
	Peso   Weight   Weight	kg	357
<b>T</b>	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	43

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

<b>TC -5°C</b>	W	30167
<b>TC -10°C</b>	W	25411
<b>TC -15°C</b>	W	21160