### **UATSCY017T03T6**

### sicof

# UNITÉS DE CONDENSATION

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

		)3T6

Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	6200
	Assorbilitento   Absorption   Absorption	A	10,5
	Compressor   Compressor   Kompressor	model	C-SBN453H8G
	Compressor   Compressor   Rompressor	сс	100
	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	145
Т	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	43

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	11652
TC -10°C	W	9838
TC -15°C	W	8211