

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

UATSCY010T03N6

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	4200
		A	7,3
	Compressore Compressor Kompressor	model	C-SBN263H8A
		cc	55.7
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensazione Condensation Condensation	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	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	108
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	7456
TC -10°C	W	6272
TC -15°C	W	5203