

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

UATSCY024T03T6

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	10000
		A	16,7
	Compressore Compressor Kompressor	model	C-SCN603H8K
		cc	137
	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	18
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	35
	Larghezza Width Width	mm	1489
	Profondità Depth Depth	mm	1160
	Altezza Height Height	mm	1096
	Peso Weight Weight	kg	209
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	43

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	15528
TC -10°C	W	13040
TC -15°C	W	10818