

UNITÉS DE CONDENSATION UNITÉS SEMI-HERMÉTIQUES

Compresseur semi-hermétique ou 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
- Instrumentation électronique pour la surveillance ou le contrôle à distance.



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UATSED004T03N4

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1300
		A	2,4
	Compressore Compressor Kompressor	model	H80CC
		cc	4,42
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expansionsventil	
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	10
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	16
	Larghezza Width Width	mm	829
	Profondità Depth Depth	mm	650
	Altezza Height Height	mm	460
	Peso Weight Weight	kg	72
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	2616
TC -10°C	W	2213
TC -15°C	W	1847