

## 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

UATSED008T03N6

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2600
		A	4,4
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	H181CC
		cc	7,5
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expansionsventil	
<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	10
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	18
	Larghezza   Width   Width	mm	984
	Profondità   Depth   Depth	mm	750
	Altezza   Height   Height	mm	501
	Peso   Weight   Weight	kg	85
<b>T</b>	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	32

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

<b>TC -5°C</b>	W	4475
<b>TC -10°C</b>	W	3778
<b>TC -15°C</b>	W	3149