

## 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.



## BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UABSED008T03N6

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50Hz
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2000
		A	3,4
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	H151CS
		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	16
	Larghezza   Width   Width	mm	829
	Profondità   Depth   Depth	mm	650
	Altezza   Height   Height	mm	460
<b>T</b>	Peso   Weight   Weight	kg	75
	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

<b>TC -25°C</b>	w	1947
<b>TC -30°C</b>	w	1560
<b>TC -35°C</b>	w	1215