

## UNITÀ CONDENSATRICI SEMIERMETICHE

Compressore Semiermetico o Ermetico Scroll, Resistenza carter dove prevista, Basamento in lamiera zincata e condensatore ad aria in tubo di rame ed alette in alluminio con motoventilatori assiali. Ricevitore di liquido con dispositivo di scarico sovrappressione Rubinetti liquida e aspirazione. Antivibranti mandata

Nella versione a condensazione ad acqua viene installato un ventilatore per raffreddare il compressore.

Tutte le unità possono essere dotate dei seguenti accessori:

Linea del liquido  
Pressostati di sicurezza e controllo  
Separatori liquido e olio  
Regolatori di potenza, pressione gas e acqua.  
Recupero calore parziale o totale.  
Sbrinamento a gas caldo diretto o con inversione di ciclo  
Quadro elettrico potenza e gestione ventola condensatore  
Ventilatori elettronici  
Strumentazione elettronica di monitoraggio o regolazione da remoto



## BT -25°C/-35°C

**DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA**

**UABSED007T03N4**

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50Hz
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1600
		A	2,9
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	H101CS
		cc	6,71
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management	Valvola Exp. Valve Expantionsventil	
<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	74
	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	32

**TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE**

<b>TC -25°C</b>	w	1793
<b>TC -30°C</b>	w	1429
<b>TC -35°C</b>	w	1106