

## UNITÀ CONDENSATORI SEMIERMETICHI

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



### TN -5°C/-15°C

#### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UATSED027T03N6

<b>Unità</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	11400
		A	19,5
<b>Unit</b>	model	H701CC	
<b>Unit</b>	cc	27,33	
<b>Condensazione</b>	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensation</b>			Valvola
<b>Condensation</b>	Expansion management		Exp. Valve
	Expansion management		Expantionsventil
<b>Condensazione</b>			
<b>Condensation</b>			aria
<b>Dimensioni</b>	Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.	mm	18
<b>Sizes</b>	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	35
<b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	1489
<b>T</b>	Profondità   Depth   Depth	mm	1060
	Altezza   Height   Height	mm	896
	Peso   Weight   Weight	kg	184
<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	17165
<b>TC -10°C</b>	w	14371
<b>TC -15°C</b>	w	11859