

## 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



## TN -5°C/-15°C

### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UATSED018T03N4

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/ℓ/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	5500
		A	9,4
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	H380CC
		cc	17,53
	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	16
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	28
	Larghezza   Width   Width	mm	1489
	Profondità   Depth   Depth	mm	1060
	Altezza   Height   Height	mm	781
	Peso   Weight   Weight	kg	123
<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	10558
<b>TC -10°C</b>	W	8985
<b>TC -15°C</b>	W	7558