

## UNITÀ CONDENSATRICI SCROLL

Compressore 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

UATSCY014T03N4

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	5500
		A	9,4
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	C-SBN373H8G
		cc	83.2
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensazione</b> <b>Condensation</b> <b>Condensation</b>	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
	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	126
<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	10445
<b>TC -10°C</b>	W	8865
<b>TC -15°C</b>	W	7439