UATSCY010T03N6

® sicof

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					
DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHNICAL DATA			

UATS	CV01	OTO	3 V.I
UALS	$\mathbf{c}_{1}\mathbf{o}_{1}$. U I U	יעעכ

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbing and J. Absorption J. Absorption	W	4200
	Assorbimento Absorption Absorption	A	7,3
		model	C-SBN263H8A
	Compressor Compressor Kompressor	сс	55.7
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management		Valvola Exp. Valve
	Expansion management		Expantionsventil
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	12
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	22
	Larghezza Width Width	mm	1489
	Profondità Depth Depth	mm	1060
	Altezza Height Height	mm	781
	Peso Weight Weight	kg	108
Т	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	7456
TC -10°C	W	6272
TC -15°C	W	5203