UATSED009T03N6

sicof

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 T	ECHNICAL DATA TECHN	ICAL DATA

TIA	TS	$\mathbf{F}\mathbf{D}$	nn	COL	rn 3	NI/

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	According to I Absorption I Absorption	W	3600
	Assorbimento Absorption Absorption	A	6
		model	H201CC
	Compressor Compressor Kompressor	сс	9,16
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	10
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	18
	Larghezza Width Width	mm	984
	Profondità Depth Depth	mm	750
	Altezza Height Height	mm	596
	Peso Weight Weight	kg	88
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	5509
TC -10°C	W	4675
TC -15°C	W	3924