UATSED023T03N6

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 TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA	

TIA	TS	ET	ነብ	73	21	JJ	NI

	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
Unità Unit Unit	Assorbing and J. Absorphism J. Absorphism	W	7800
	Assorbimento Absorption Absorption	A	12,9
	0 10 17	model	H503CC
	Compressor Compressor Kompressor	сс	22,83
	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	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	149
Т	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	14123
TC -10°C	W	11939
TC -15°C	W	9962