

UNITÀ CONDENSATORI 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

UATSED057T03N6

Unità	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	22700
		A	38
Unit	model	H2001CC	
Unit	cc	56,87	
Condensazione	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensation			Valvola
Condensation	Expansion management		Exp. Valve
	Expansion management		Expantionsventil
Condensazione			
Condensation			aria
Dimensioni	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	28
Sizes	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	42
Sizes	Larghezza Width Width	mm	2550
T	Profondità Depth Depth	mm	1340
	Altezza Height Height	mm	1200
	Peso Weight Weight	kg	366
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	w	36319
TC -10°C	w	30778
TC -15°C	w	25766