

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



BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UABSED049T03N4

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50Hz
	Assorbimento Absorption Absorption	W	14500
		A	24
	Compressore Compressor Kompressor	model	H1001CS
		cc	48,82
	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	18
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	35
	Larghezza Width Width	mm	1489
	Profondità Depth Depth	mm	1060
	Altezza Height Height	mm	781
	Peso Weight Weight	kg	198
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	w	13618
TC -30°C	w	10928
TC -35°C	w	8532