

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

UATSED008T03N6

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2600
		A	4,4
	Compressore Compressor Kompressor	model	H181CC
		cc	7,5
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensazione Condensation Condensation	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
	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	501
	Peso Weight Weight	kg	85
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	4475
TC -10°C	W	3778
TC -15°C	W	3149