

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

UABSEB004T03N4

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/ℓ/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1265	
		A	2,8	
	Compressore Compressor Kompressor	model	2KES-05Y-BT	
		cc	4,06	
	Refrigerante Coolant Coolant	R452A		
Tipo Espansione Expansion management Expansion management	Valvola Exp. Valve Expansionsventil			
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	16	
	Larghezza Width Width	mm	829	
	Profondità Depth Depth	mm	650	
	Altezza Height Height	mm	460	
	Peso Weight Weight	kg	79	
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32	

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	983
TC -30°C	W	737
TC -35°C	W	522