UABSEB004T03N4

UABSEB004T03N4

983

737

522

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

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

Ventilatori elettronici

Strumentazione elettronica di monitoraggio o regolazione da remoto



$\mathbf{p}_{\mathbf{I}}$	-25	(-35)	

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbins and a laboration I Absorbins	W	1265
	Assorbimento Absorption Absorption	A	2,8
	C	model	2KES-05Y-BT
	Compressor Compressor Kompressor	сс	4,06
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
ondensazione ondensation ondensation	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
•	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TC -25°C

TC -30°C

TC -35°C

W

W

W

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE