# **UABSEB011T03N4**

# <sup>®</sup>sicof

## **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	

UA	BS	FB	01	1T(	n3	N.

	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
Unità Unit Unit	According onto   Abcornting   Abcornting	W	3043
	Assorbimento   Absorption   Absorption	A	6
		model	2EES-2Y
	Compressor   Compressor   Kompressor	сс	11,4
	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	10
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	22
	Larghezza   Width   Width	mm	829
	Profondità   Depth   Depth	mm	650
	Altezza   Height   Height	mm	460
	Peso   Weight   Weight	kg	105
	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	32

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	3024
TC -30°C	W	2401
TC -35°C	w	1839