UABSED008T03N4

[®]sicof

UABSED008T03N4

32

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



BT -25°C/-35°C

	_	

	Tensione Voltage Voltage		400/3+N/50HZ
Unità Unit Unit	According onto Abcornting	W	2000
	Assorbimento Absorption Absorption		3,4
	Communication Communication Woman and Communication	model	H151CS
	Compressor Compressor Kompressor		7,5
	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.		16
	Larghezza Width Width		829
	Profondità Depth Depth	mm	650
	Altezza Height Height		460
	Peso Weight Weight	kg	75

Temp. Ambiente Max | Max ambient temp. | Max ambient temp.

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

Т

TC -25°C	W	1976
TC -30°C	W	1581
TC -35°C	W	1228

°C