C22SQ3AT2170B11



CENTRALI FRIGORIFERE

ENERFROST

Ener Frost \circledast è la serie delle centrali frigorifere a 2, 3 o 4 compressori, due dei quali regolati tramite due inverter vettoriali in modo indipendente

Alcune caratteristiche peculiari, monitoraggio minimo livello liquido con allarme, telaio appoggio compressori flottante, pressostato alta pressione su ogni compressore, pressostato bassa pressione di sicurezza e inserimento mediante Inverter dei compressori in caso di allarme elettronico Quadro elettrico completo di magnetotermico e differenziali per assieme compressore, ventilatore testate e resistenza carter, doppio trasformatore di sicurezza per gli ausiliari, controllore programmabile

Le Centrali Enerfrost possono essere dotate dei seguenti accessori:

Recupero calore parziale o totale.

Sbrinamento a gas caldo diretto o con inversione di ciclo

Ventilatori elettronici

Strumentazione elettronica di monitoraggio o regolazione da remoto WRC



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA			C22SQ3AT2170B11	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	21612	
		A	38	
	Compressor Compressor Kompressor	model	4VES-10Y	
		cc	34,7	
	Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp.	n°	2	
	Refrigerante Coolant Coolant		R134a	
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria	
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	54	
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	22	
	Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam.	mm	3X500	
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	14700	
	Larghezza Width Width	mm	2220	
	Profondità Depth Depth	mm	805	
	Altezza Height Height	mm	1850	
	Peso Weight Weight	kg	1017	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -5°C	W	6257	30033
TC -10°C		W	5239	25147
	TC -15°C	W	4337	20814