C22SQ3VB1000B3



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

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





BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA			C22SQ3VB1000B3	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	18404	
		A	34	
	Compressor Compressor Kompressor	model	4CES-6Y	
		сс	32,5	
	Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp.	n°	2	
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A	
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	2x500	
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	9800	
	Larghezza Width Width	mm	1575	
	Profondità Depth Depth	mm	805	
	Altezza Height Height	mm	1865	
	Peso Weight Weight	kg	631	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -25°C	W	4192	20118
TC -30°C TC -35°C		W	3381	16227
		W	2667	12800