C22SQ3VB1700B3



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			C22SQ3VB1700B3	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	29920	
		A	52	
	Compressor Compressor Kompressor	model	4NES-14YN	
		сс	56,2	
	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	28	
	Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam.	mm	2X630	
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	18950	
	Larghezza Width Width	mm	3535	
	Profondità Depth Depth	mm	1150	
	Altezza Height Height	mm	2285	
	Peso Weight Weight	kg	1344	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -25°C	W	7655	36744
TC -30°C		w	6068	29122
	TC -35°C	W	4675	22438