C22SQ3RB1890D3



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			C22SQ3RB1890D3	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	33000	
		A	60	
	Compressor Compressor Kompressor	model	H1501CS	
		сс	63,5	
	Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp.	n°	2	
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A	
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		remoto	
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	67	
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	28	
	Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam.	mm	35	
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	28	
	Larghezza Width Width	mm	2200	
	Profondità Depth Depth	mm	790	
	Altezza Height Height	mm	1240	
	Peso Weight Weight	kg	774	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -25°C	W	8330	39983
	TC -30°C	W	6699	32154
	TC -35°C	W	5256	18885