C23SQ3RB2190B3



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

ZATI IEGNICI I IEGI	HNICAL DATA TECHNICAL DATA		U23 S Q31	RB2190B3
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	27606	
		A	51	
	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		remoto	
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	28	
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	28	
	Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam.	mm	28	
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	28	
	Larghezza Width Width	mm	900	
	Profondità Depth Depth	mm	660	
	Altezza Height Height	mm	800	
	Peso Weight Weight	kg	793	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -25°C	W	4201	28567
TC -30°C		W	3233	21983
	TC -35°C	W	2423	16478