C23SQ3RT10860B3

sicof

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 TECH	INICAL DATA TECHNICAL DATA		C23SQ3R	T10860B3
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	61260	
		A	111	
	Compressor Compressor Kompressor	model	4JE-22Y	
		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	54	
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	54	
	Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam.	mm	54	
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	54	
	Larghezza Width Width	mm	900	
	Profondità Depth Depth	mm	660	
	Altezza Height Height	mm	800	
	Peso Weight Weight	kg	1670	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -5°C	W	19703	133981
TC -10°C		W	16062	109222
	TC -15°C	W	12932	87938