C23SQ3RB11150B3

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

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			C23SQ3RB11150B3	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	135000	
		Α	213	
	Compressor Compressor Kompressor	model	6FE-44Y	
		сс	151.6	
	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	2084	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -25°C	W	21074	143301
TC -30°C		W	16480	112064
	TC -35°C	W	12521	85142