CS22NQ3RT0580E2



CENTRALI FRIGORIFERE

ENERFROST

Ener Frost® 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



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA		CS22NQ3RT0580E2		
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	4300	
		A	15	
	Compressor Compressor Kompressor	model	NJ9238GS	
		сс	64	
	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	12	
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	12	
	Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam.	mm	12	
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	12	
	Larghezza Width Width	mm	950	
	Profondità Depth Depth	mm	600	
	Altezza Height Height	mm	800	
	Peso Weight Weight	kg		
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -5°C	W	1477	7087
	TC -10°C	W	1233	5918
	TC -15°C	W	1009	4843