CS22NQ3VT0380E11



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 TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA			CS22NQ3VT0380E11		
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ		
	Assorbimento Absorption Absorption	w	4300		
		A	15		
	C	model	NJ6226ZX		
	Compressor Compressor Kompressor	сс	68		
	Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp.	n°	2		
	Refrigerante Coolant Coolant		R134a		
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria		
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	2X350		
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	3800		
	Larghezza Width Width	mm	1575		
	Profondità Depth Depth	mm	805		
	Altezza Height Height	mm	1865		
	Peso Weight Weight	kg			
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX	
	TC -5°C	W	1163	5579	
TC -10°C		W	944	4532	
	TC -15°C	W	753	3614	