

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 programmabile

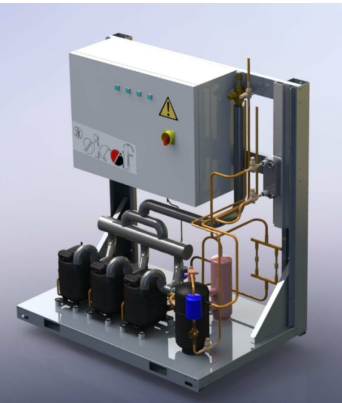
Le Centrali Enerfrost possono essere dotate dei seguenti accessori:

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			CS23NQ3RT0550E11	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	3600	
		A	11.5	
	Compressore Compressor Kompressor	model	NJ6226ZX	
		cc	102	
	Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp.	n°	2	
Condensazione Condensation Condensation	Refrigerante Coolant Coolant		R134a	
	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	1200	
	Profondità Depth Depth	mm	790	
	Altezza Height Height	mm	1000	
	Peso Weight Weight	kg		
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
TC -5°C		W	972	6608
TC -10°C		W	804	5465
TC -15°C		W	656	4455