

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

CS23NQ3RT0390E11

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2200
		A	9
	Compressore Compressor Kompressor	model	NJ6220ZX
		cc	78
	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	740	5029
TC -10°C	W	588	3993
TC -15°C	W	450	3057