

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

CS22NQ3ST0390E2

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2200	
		A	9	
	Compressore Compressor Kompressor	model	NJ9226GS	
		cc	44	
	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

1047

5022

TC -10°C

W

872

4182

TC -15°C

W

715

3430