## CS22NQ3ST0380E11



## **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 programmabila.

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			CS22NQ3ST0380E11	
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	4300	
		A	15	
	Compressor   Compressor   Kompressor	model	NJ6226ZX	
		сс	68	
	Comp. con inverter.   Inverter Comp.   Inverter Comp.	n°	2	
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R134a	
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	1036	4969
TC -10°C		W	853	4094
	TC -15°C	W	690	3309