

## 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



## BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNISCHE DATEN

CS22NQ3RB0200E2

Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	4300
		A	15
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	NJ2212GS
		cc	64
	Comp. con inverter.   Inverter Comp.   Inverter Comp.	n°	2
Condensazione Condensation Condensation	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
	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	18
	Diam. uscita cond.   Cond. inlet diam.   Cond. inlet diam.	mm	10
	Diam. ritorno cond.   Cond. return diam.   Cond. return diam.	mm	10
	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 -25°C	W	582	2790
TC -30°C	W	466	2235
TC -35°C	W	370	1772