## C22SQ3VB2500B3



## **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

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   TECHNICAL DATA			C22SQ3VB2500B3	
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	50000	
		A	78	
	Compressor   Compressor   Kompressor	model	4HE-18YN	
		сс	73,7	
	Comp. con inverter.   Inverter Comp.   Inverter Comp.	n°	2	
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A	
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		aria	
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.	mm	67	
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	28	
	Diam. uscita cond.   Cond. inlet diam.   Cond. inlet diam.	mm	2x800	
	Diam. ritorno cond.   Cond. return diam.   Cond. return diam.	mm	38650	
	Larghezza   Width   Width	mm	3535	
	Profondità   Depth   Depth	mm	1150	
	Altezza   Height   Height	mm	2285	
	Peso   Weight   Weight	kg	1620	
TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -25°C	W	11069	53128
TC -30°C		W	8846	42457
	TC -35°C	W	6880	33022