## C22SQ3VT1900B3



### **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



# TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI   TECH	NICAL DATA   TECHNICAL DATA		C22SQ3V	/T1900B3
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	11230	
		A	20	
	Compressor   Compressor   Kompressor	model	4FES-5Y	
		сс	18,1	
	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	35	
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	18	
	Diam. uscita cond.   Cond. inlet diam.   Cond. inlet diam.	mm	2x500	
	Diam. ritorno cond.   Cond. return diam.   Cond. return diam.	mm	9800	
	Larghezza   Width   Width	mm	1575	
	Profondità   Depth   Depth	mm	805	
	Altezza   Height   Height	mm	1865	
	Peso   Weight   Weight	kg	596	
TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -5°C	W	5374	25793
	TC -10°C	W	4548	21827
	TC -15°C	W	3829	18378