## C23SQ3RB2860B3



## **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**

PATI TECNICI   TECH	HNICAL DATA   TECHNICAL DATA		C23SQ31	RB2860B3
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	37047	
		A	66	
	Compressor   Compressor   Kompressor	model	4PES-12Y	
		cc	48,5	
	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	28	
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	28	
	Diam. uscita cond.   Cond. inlet diam.   Cond. inlet diam.	mm	28	
	Diam. ritorno cond.   Cond. return diam.   Cond. return diam.	mm	28	
	Larghezza   Width   Width	mm	900	
	Profondità   Depth   Depth	mm	660	
	Altezza   Height   Height	mm	800	
	Peso   Weight   Weight	kg	1317	
TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -25°C	W	5668	38542
TC -30°C		W	4231	28768
	TC -35°C	W	3038	20659