C23SQ3RT17810B3



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 TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA			C23SQ3RT17810B3		
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ		
	Assorbimento Absorption Absorption	W	111000		
		Α	186		
	Compressor Compressor Kompressor	model	4FE-35Y		
		сс	101,8		
	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	1721		
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX	
	TC -5°C	W	31858	216637	
	TC -10°C	W	26325	179008	
	TC -15°C	W	21541	146480	