

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 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


!
TN -5°C/-15°C
DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNISCHE DATEN**C22SQ3VT0400B11**

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	4380
		A	8
	Compressore Compressor Kompressor	model	2HES-2Y
		cc	6,51
	Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp.	n°	2
Condensazione Condensation Condensation	Refrigerante Coolant Coolant		R134a
	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	28
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	10
	Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam.	mm	2X350
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	3800
	Larghezza Width Width	mm	1575
	Profondità Depth Depth	mm	805
	Altezza Height Height	mm	1865
	Peso Weight Weight	kg	494

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE**MIN****MAX**

TC -5°C	w	1257	6031
TC -10°C	w	1046	5017
TC -15°C	w	858	4115