

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 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 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 | TECHNICAL DATA

C22SQ3RT1010D3

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	6662
		A	12
	Compressore Compressor Kompressor	model	HI240CC
		cc	9,54
	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	16
	Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam.	mm	18
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	16
	Larghezza Width Width	mm	1550
	Profondità Depth Depth	mm	790
	Altezza Height Height	mm	1240
	Peso Weight Weight	kg	435

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

TC -5°C

W

2545

12213

TC -10°C

W

2160

10042

TC -15°C

W

1820

8736