

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



BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

C22SQ3VB0125B3

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	3514
		A	6
	Compressore Compressor Kompressor	model	2JES-07Y
		cc	5,21
	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	18
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	12
	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	490

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

TC -25°C

W

711

3411

TC -30°C

W

544

2612

TC -35°C

W

400

1919