

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

CSS3V5TALA0300M3N

Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2550
		A	12
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	
		cc	14
	Comp. con inverter.   Inverter Comp.   Inverter Comp.	n°	
Condensazione Condensation Condensation	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.	mm	10
	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	

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MINMAX

TC -5°C	W	807	4837
TC -10°C	W	663	3976
TC -15°C	W	537	3221