## CSS4R5BALA0300M3N



## **CENTRALI FRIGORIFERE**

## A GRADINI ON-OFF

Centrali frigorifere a 2, 3 o 4 compressori, a gradini e uno dei quali regolati tramite inverter vettoriale, con trasduttore di pressione

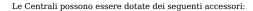
Esecuzione base su telaio aperto, zincato e verniciato con soluzione in polvere a base poliestere.

Compressori fissati con tubazioni antivibranti in aspirazione e mandata, valvola di ritegno sullo scarico di ogni compressore (ad eccezione di quello modulato tramite INVERTER), filtro in aspirazione con cartuccia meccanica e rubinetti di intercettazione, separatore olio con

recupero dello stesso attraverso filtro, spia e rubinetto di intercettazione al collettore di aspirazione, collettore di equilibrio olio carter dei compressori, ricevitore/i di liquido con sensore di minimo livello gas, valvola/e di sicurezza, filtro deidratore a cartuccia con setacci molecolari, spia e rubinetti di intercettazione sulla linea del liquido.

N°1 pressostato per ogni compressore, pressostato HP, switch automatico o manuale per

Sezionatore, protezione compressori tramite salvamotori, protezione dei ventilatori tramite fusibili e termocontatti delle ventole, protezioni diff.li compressori e ventilatori, trasformatore per gli ausiliari, in cassetta IP55 completo di griglia di aerazione con estrattore e doppia porta



- · Recupero calore parziale o totale.
- Sbrinamento a gas caldo diretto o con inversione di ciclo
- Ventilatori elettronici
- Strumentazione elettronica di monitoraggio da remoto



## BT -25°C/-35°C

PATI TECNICI   TECHNICAL DATA   TECHNICAL DATA			CSS4R5BALA0300M3N	
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ	
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	5320	
		A	20	
	Compressor   Compressor   Kompressor	model		
		cc	34	
	Comp. con inverter.   Inverter Comp.   Inverter Comp.	n°		
	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	12	
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	12	
	Diam. uscita cond.   Cond. inlet diam.   Cond. inlet diam.	mm	12	
	Diam. ritorno cond.   Cond. return diam.   Cond. return diam.	mm	12	
	Larghezza   Width   Width	mm	900	
	Profondità   Depth   Depth	mm	660	
	Altezza   Height   Height	mm	800	
	Peso   Weight   Weight	kg		
ABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -25°C	W	567	4529
TC -30°C		W	454	3631
	TC -35°C	W	360	2880