

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 deidratatore 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 funzionamento in elettromeccanico.

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 estraattore e doppia porta



Le Centrali 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 da remoto



BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA			CSS4R5BALA0300M3N	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	220/240-1-50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	5320	
		A	20	
	Compressore Compressor Kompressor	model		
		cc	34	
	Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp.	n°		
Condensazione Condensation Condensation	Refrigerante Coolant Coolant		R452A	
	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		
TABELLA 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