

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



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CSS3V5TALA0625M3N

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	220/240-1-50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	3975
		A	16.2
	Compressore Compressor Kompressor	model	
		cc	26
	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	12
	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	

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MINMAX

TC -5°C	W	1344	8061
TC -10°C	W	1118	6705
TC -15°C	W	914	5481