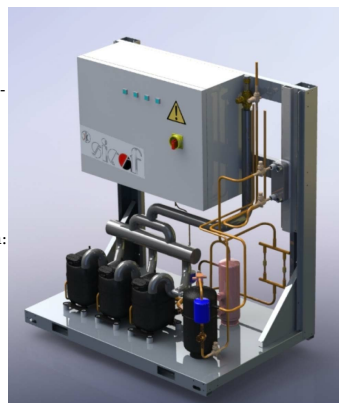


VERBUNDSÄTZE ENERFROST

Der Ener Frost® Verbundsatz besteht aus 2, 3, 4 Kompressoren wobei zwei davon unabhängig frequenzgeregelt.

Hauptmerkmale: Minimale Kältemittel Standwächter, Spezielle Schwingende Kompressorrahmen, HD-Schalter pro Kompressor, ND-Schalter allgemein und ND-Schalter Maschinen Backup. Schaltschrank zur Verdichter und Kondensator Steuerung, inkl. FI Schutzschalter pro Kompressorkreis; Doppelte Steuerkreistrafo und elektronische Regler mit breitere Display und Tastatur zur Verbund und Verflüssiger Steuerung.

Die EnerFrost Verbundsätze können mit folgende werkseitige montierte Zubehör ausgestattet werden:
Wärmerückgewinnung als Teil bzw. Volle Kondensation.
Heißgasabtauung bzw. Kreis-Umkehrabtauung.
EC-Ventilatoren
WRC System integriert: Web Remote Control; die Maschine kann über Internet überwacht werden



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CS23NQ3RT0830E2

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	4300	
		A	15	
	Compressore Compressor Kompressor	model	NJ9238GS	
		cc	96	
	Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp.	n°	2	
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	1200	
	Profondità Depth Depth	mm	790	
	Altezza Height Height	mm	1000	
	Peso Weight Weight	kg		

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

TC -5°C

W

1425

9686

TC -10°C

W

1190

8091

TC -15°C

W

979

6655