

## 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.

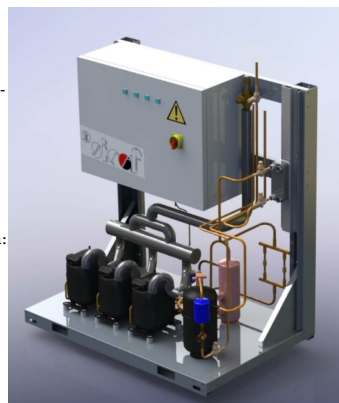
Schaltschrank zur Verdichter und Kondensator Steuerung, inkl. FI Schutzschalter pro Kompressorkreis; Doppelte Steuerkreistrafo und elektronische Regler mit breitere Display und Tastatur zur Verbund und Verflüssiger Steuerung.

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

CS23NQ3RT0655E2

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	3600	
		A	11.5	
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	NJ9232GS	
		cc	78	
	Comp. con inverter.   Inverter Comp.   Inverter Comp.	n°	2	
Refrigerante   Coolant   Coolant	R452A			
<b>Condensazione</b> <b>Condensation</b> <b>Condensation</b>	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type	remoto		
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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

1115

**7580**

**TC -10°C**

W

933

**6341**

**TC -15°C**

W

768

**5222**