

## 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

CS22NQ3VT0460E2

<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	52	
	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	aria		
<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	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

MIN

MAX

**TC -5°C**

W

1312

**6294**

**TC -10°C**

W

1080

**5182**

**TC -15°C**

W

873

**4187**