

## 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

C22SQ3RT4675D3

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	26818
		A	50
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	H1003CC
		cc	41,3
	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	54
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	28
	Diam. uscita cond.   Cond. inlet diam.   Cond. inlet diam.	mm	35
	Diam. ritorno cond.   Cond. return diam.   Cond. return diam.	mm	28
	Larghezza   Width   Width	mm	2200
	Profondità   Depth   Depth	mm	790
	Altezza   Height   Height	mm	1240
	Peso   Weight   Weight	kg	717

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

**TC -5°C**

W

12461

**59812**

**TC -10°C**

W

10478

**46735**

**TC -15°C**

W

8757

**42030**