

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

C22SQ3RT0980B3

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	6662
		A	12
	Compressore Compressor Kompressor	model	2FES-3Y
		cc	9,54
	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	28
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	16
	Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam.	mm	18
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	16
	Larghezza Width Width	mm	1550
	Profondità Depth Depth	mm	790
	Altezza Height Height	mm	1240
	Peso Weight Weight	kg	434

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

TC -5°C

W

2545

12213

TC -10°C

W

2160

10364

TC -15°C

W

1820

8736