

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

C22SQ3VT3700B3

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	21612
		A	38
	Compressore Compressor Kompressor	model	4VES-10Y
		cc	34,7
	Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp.	n°	2
Refrigerante Coolant Coolant		R452A	
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	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	3X560
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	19500
	Larghezza Width Width	mm	2220
	Profondità Depth Depth	mm	805
	Altezza Height Height	mm	1850
	Peso Weight Weight	kg	1335

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

TC -5°C

W

10118

48566

TC -10°C

W

8475

40679

TC -15°C

W

7085

34006