

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



BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CS23NQ3VB0290E2

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2200	
		A	9	
	Compressore Compressor Kompressor	model	NJ2212GS	
		cc	96	
	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	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 -25°C

W

741

5035

TC -30°C

W

583

3963

TC -35°C

W

446

3030