

Verkauft 265 kVA Mobiles POLYMA Stromaggregat für Netzparallelbetrieb mit Deutz Motor BF 8 M 716

Ausführung

Aggregattyp:	fahrbar	Ausführung	Schallgedämpft
---------------------	---------	-------------------	-----------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF 8 M 716
Motor Nr.:	5.544.240	Motorleistung:	313 PS DIN
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	AEG	Generatortyp:	DKBH
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	265 kVA
Spannung:	230 / 400 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	8.400	Höhe ca. mm:	3.650
Breite ca. mm:	2.240	Gewicht ca. KG:	11.000

Nutzung

Zustand:	gut erhalten	Baujahr:	1975
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	16849		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	597	Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

Fahrbares Stromaggregat Fabrikat Polyma, Aggregat Nummer: 11 853/1 mit Deutz Industriedieselmotor der Baureihe 716 für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler elektrisch geregelt, Generator AEG, Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut.

Eingebaute Tankanlage für min. 8 Stunden Vollast- Betrieb.

Die Starterbatterien sind unter der Haube eingebaut mit Batterie Hauptschalter.

Schaltanlage für den Netzparallelbetrieb zum Netz mit Generatorschalter.

Alle Wartungen sind regelmäßig durchgeführt worden. Das Aggregat diente bislang als Notstromversorgung und Spitzenlastabdeckung bei einem EVU.

Produktbilder



