

Stromaggregat Polyma mit MAN Motor D 2840 LE auf LKW Chassis 17.232

Ausführung

Aggregattyp:	fahrbar	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	---------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D 2840 LE
Motor Nr.:	108510013	Motorleistung:	348 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A.van Kaick	Generatortyp:	DKBN 80 - 400 /4
Gen. Nr.:	5 307 382 A 101	Generatorleistung:	400 kVA
Spannung:	400 / 231 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:	8.000	Höhe ca. mm:	3.250
Breite ca. mm:	2.500	Gewicht ca. KG:	17.000

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	8450		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10-514	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

MAN- Industriedieselmotor BJ 92 für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler elektronisch geregelt, Generator AvK, Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut. Eingebaute Tankanlage für min. 8 Stunden Volllastbetrieb. Die Starterbatterien sind in der Haube eingebaut.

Schaltanlage für den Hand, vollautomatischen Netzparallelbetrieb (Spitzenlastbetrieb) zum Netz mit Generatorschalter.

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

Das Stromaggregat ist auf einem MAN Fahrgestell montiert, Typ 17.232. KM Laufleistung des Chassis 109.000 KM / Stand 06/ 2010

Produktbilder





