

175 kVA Polyma - Spitzenlastaggregat auf Mercedes Benz LKW 814

Ausführung

Aggregattyp:	Selbstfahrer	Ausführung	schallgedämmt
---------------------	---------------------	-------------------	----------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mercedes	Motortyp:	OM 422
Motor Nr.:		Motorleistung:	150 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DKBN
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	175 kVA - 140 KW
Spannung:	230 / 400 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Spitzenlastbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Aufgebaut
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:	7.050	Höhe ca. mm:	3.200
Breite ca. mm:	2.340	Gewicht ca. KG:	7.490

Nutzung

Zustand:	Gebraucht	Baujahr:	1989
Lieferzeit:	sofort	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2550		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	ja / yes
Lagernummer:	107		

Lieferumfang

Mercedes - Benz Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler elektronisch geregelt, Generator AvK, Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatorereinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut. Eingebaute Tankanlage für min. 8 Stunden Vollastbetrieb. 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 Mercedes - Benz Fahrgestell montiert, Typ 814. KM Laufleistung des Chassis 52.000 KM / Stand 04/ 2009. TÜV bei Verkauf Neu

Produktbilder



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service



