

Verkauft Fahrbare NEA Netzersatzanlage Notstromanlage 250 kVA mit MAN Motor D 2866 LE

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motortyp:	D 2866 LE
Motor Nr.:	390750108542	Motorleistung:	219 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:		Generatortyp:	
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	250 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Spitzenlastbetrieb
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:	8.350	Höhe ca. mm:	3.050
Breite ca. mm:	2.150	Gewicht ca. KG:	8.200

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1994
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	4.623		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	nein / no
Lagernummer:	856		

Lieferumfang

Fahrbares Polyma EVU Insel- u. Spitzenlastaggregat:

Kabeltrommel (ohne Kabel) elektr. Fußschalter Kabeltrommelbestückung (min 25 m Leistungskabel p/Phase), Tagestank, Abgasanlage, Klappen, Jalousien, Schalldämmung 67 dBA bei 3/4 Last in 10 Meter.

Zweiachser-Fahrgestell mit Druckluftbremsanlage, Leergewicht 8.200 KG, Kfz- Brief. Die erste Inbetriebnahme erfolgte im Jahre 1994.

Nächster TÜV Termin: auf Wunsch neu

Alle Wartungen sind regelmäßig nach Herstellervorschrift durchgeführt worden. Das Aggregat diente bislang als Notstromversorgung und Spitzenlastabdeckung bei einem Energieversorger (RWE).

Produktbilder





