

## Stromgenerator 200 kVA mit MAN D 2866 TE Dieselmotor

### Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Kufenrahmen
--------------	-----------	------------	-------------

### Technische Daten Motor

Motorhersteller:	M A N	Motortyp:	D 2866 TE
Motor Nr.:	3706 05 60 914 101	Motorleistung:	170 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

### Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generatortyp:	HC 434 C
Gen. Nr.:	6870/1	Generatorleistung:	200 kVA - 160 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

### Schaltanlage

Ausführung:	Verkabelt auf Klemmleiste	Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

### Tank

Tankausführung:	kein Tank, optional erhältlich	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

### Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.000	Höhe ca. mm:	1.800
Breite ca. mm:	870	Gewicht ca. KG:	2.250

### Nutzung

Zustand:	gut erhalten	Baujahr:	1992
Lieferzeit:	sofort - Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	nein / no
Lagernummer:	268		

### Lieferumfang

MAN- Dieselmotor, Viertakt, Direkteinspritzung, für Generatorantrieb mit mechanischem Bosch Drehzahlregler und Bosch Einspritzpumpe und Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb, Abgasturbo-lader.

Kraftstoffverbrauch gemäß MAN Datenblatt:

1/1 Last 200 G/kWh | 3/4 Last 204 G/kWh | 1/2 Last 215 G/kWh

Abgaswärme: 515 MJ/h | Abgastemperatur: 600 C° | Kühlwasserwärme: 380 MJ/h

Synchron Generator, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler.

Optional mit einer neuen Notstromautomatik mit Netz / Generatorschalter

Der Motor ist überholt, das Aggregat ist werkstattgeprüft.

### Produktbilder



