

200 kVA Stromgenerator mit MAN D 2866 TE Motor

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	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generortyp:	HC 434 C
Gen. Nr.:	6870/1	Generatorleistung:	200 kVA - 160 KW
Spannung:	230 / 400 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe 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:			
Lagernummer:	268	Reserviert:	

Lieferumfang

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

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



