

500 kVA Stromerzeuger mit einem Mercedes 12 Zylinder Motor OM 444 LA

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mercedes Benz	Motortyp:	OM 444 LA
Motor Nr.:	444.901-501-023878	Motorleistung:	441 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generatortyp:	
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	500 kVA - 400 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:			

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.300	Höhe ca. mm:	1.900
Breite ca. mm:	1.400	Gewicht ca. KG:	4.300

Nutzung

Zustand:	neuwertig	Baujahr:	2001
Lieferzeit:	sofort - D	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	10		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Basis Mercedes Benz OM 444 LA, (MTU 12 V 183 TB 32) Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler, wassergekühlter Ladeluftkühlung, Synchron Generator Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler freistehend, Lüfterantrieb über Elektromotor.

Die Starterbatterien mit Kabel & Gestell werden lose beigelegt.

Der Tagestank fasst 700 Liter.

Optional: Vollautomatische Notstromautomatik mit Netz- und Generatorschalter 3 polig enthalten.

Produktbilder

