

500 kVA Stromerzeuger mit einem Mercedes Benz Motor OM 444 LA

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mercedes	Motortyp:	OM 444 LA
Motor Nr.:	444.901.501.018131	Motorleistung:	441 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generatortyp:	HC534D2
Gen. Nr.:	CO39881/03	Generatorleistung:	500 kVA - 400 KW
Spannung:	230 / 400 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:	Externer Tank, Standtank, doppelwandig		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	1.000

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.700	Höhe ca. mm:	1.750
Breite ca. mm:	1.350	Gewicht ca. KG:	3.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	6000		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	579	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Notstrom- Spitzenlastaggregat bestehend aus Mercedes Benz OM 444 LA Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit Bosch- Einspritzpumpe, elektrische Heinzmann Drehzahlregelung, Stamford Synchron Generator in Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatorereinheit, elastische Lagerung.

Kühler als freistehender 2 Kreis Wabenkühler, Fabrikat Adam mit Lüfterantrieb über einen Elektro Motor, 3,5 / 12 KW.

Abmessungen der Rückkühlanlage:

1450 mm Breit
1900 mm Hoch
1100 mm Tief

Die Starterbatterien mit Kabel & Gestell werden lose beigelegt.

Produktbilder





