

500 kVA Stromerzeuger mit einem MAN 12 Zylinder Motor D 2842 LE 21

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	M A N	Motortyp:	D 28 42 LE 21
Motor Nr.:	493 693 111 041 01	Motorleistung:	441 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSA 47 5L 10 S
Gen. Nr.:	40337/01	Generatorleistung:	500 kVA - 400 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Verkabelt auf Klemmleiste	Funktionen:	
Schalter:	kein 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:	3.500	Höhe ca. mm:	1.800
Breite ca. mm:	1.450	Gewicht ca. KG:	3.500

Nutzung

Zustand:	gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort - Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1.820		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

MAN Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler, Synchron Generator Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut, Lüfterantrieb über den Dieselmotor.
Baujahr 1994

Produktbilder





