

Dieselegenerator als Stromerzeuger mit Mitsubishi S3L2-SD Motor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mitsubishi	Motortyp:	S3L2-61 SD
Motor Nr.:	112869	Motorleistung:	11,2 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO 3-1L/4
Gen. Nr.:	1118048	Generatorleistung:	11 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Manueller Start	Funktionen:	Handstart
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	50 Liter
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1.405	Höhe ca. mm:	1.035
Breite ca. mm:	1.053	Gewicht ca. KG:	438

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	15		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	915	Reserviert:	

Lieferumfang

Dieselegenerator mit Mitsubishi (BJ 2005) Industriedieselmotor, mechanisch geregelt. Maschinell geschweißter Grundrahmen mit schwingungsdämpfender, aufgebaute Handstart Schaltanlage mit Hauptschalter. Kühler für Temperatur max. 48/50°C mit mechanischem Lüfter. Schutzgitter für Lüfter und drehende Teile (CE) Schalldämpfer 9 dB(A) lose mitgeliefert

Mit Öl und Kühlflüssigkeit -30°C geliefert

Verbrauch bei 100% Last (l/h) </tags>3.10

Produktbilder





