

Stromaggregat als Insellösung zur Eigenstromerzeugung mit Lombardini Motor LDW1204

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Lombardini	Motortyp:	LDW 1204
Motor Nr.:	4298553	Motorleistung:	
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	BTA 3-LA/4
Gen. Nr.:	838679	Generatorleistung:	11 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Manueller Start	Funktionen:	Handstart
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:	390	Tiefe ca. mm:	170
Höhe ca. mm:	280		

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank		
Breite ca. mm:	440	Höhe ca. mm:	80
Tiefe ca. mm:	680	Inhalt / Liter:	24

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1.350	Höhe ca. mm:	920
Breite ca. mm:	520	Gewicht ca. KG:	560

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	6.371		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	867	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Stromerzeuger aus Baujahr 2001 mit Lombardini Industriemotor, Typ LDW 1204, aufgebaut auf einem Stahlgrundrahmen mit Mecc Alte Generator.

Der Stromerzeuger verfügt über einen Schlüsselschalter direkt am Aggregat inkl. Motorüberwachung.

Folgende Arbeiten wurden in unserem Werk durchgeführt:

- Wartung inkl. Filter- und Ölwechsel sowie das Kühlwasser
- Kraftstoffschläuche neu
- Ventildeckeldichtung neu
- Thermostat neu
- Temperaturschalter neu

Produktbilder



