

Sicherheitsstromversorgung als Netzersatzanlage mit MAN Dieselmotor D 2866 LE 201

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	Kufenrahmen
---------------------	----------------------	-------------------	--------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MAN	Motorart:	D2866LE201
Motor Nr.:	39492620324201	Motorleistung:	263 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSAC 45.1 VL 12 C&4
Gen. Nr.:	G1100444/02	Generatorleistung:	300 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3000	Höhe ca. mm:	2000
Breite ca. mm:	1250	Gewicht ca. KG:	3.000

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	KW 46 / 16	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1742		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	989	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Stromerzeuger mit einem MAN Dieselmotor, aufgebaut auf einem Stahlgrundrahmen. BJ 1999

Schaltanlage mit allen notwendigen Überwachungsfunktionen. Eingebauter Generatorschalter, jedoch ohne Netzschalter. Lastprobe mit Übergabesynchronisation möglich.

Ein Tank ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann optional erworben werden.

Produktbilder





