

Notstromaggregat als Netzersatzanlage mit Deutz Motor BA16M816

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BA 16 M 816
Motor Nr.:	5 522 201	Motorleistung:	720 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Gabe Lahmeier	Generatortyp:	AT 400 LB 71
Gen. Nr.:	960 22 42	Generatorleistung:	800 kVA
Spannung:	400 / 231 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:	kein Tank	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	5.000	Höhe ca. mm:	1.800
Breite ca. mm:	1.800	Gewicht ca. KG:	7.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	500		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	783	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

DEUTZ Industriedieselmotor BJ 80 aus der Baureihe 816, mechanisch geregelt mit Bosch Drehzahlregler, Vorkammereinspritzung für Generatorantrieb, Generator in Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut.

Durch die hohe Antriebsleistung sind hohe Lastaufschaltungen möglich.

Die Netzersatzanlage diente bislang als Notstromversorgung.

Produktbilder



