

Notstromanlage 620 kVA mit Deutz Motor BF 16 M 716

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF 16 M 716
Motor Nr.:	5252457	Motorleistung:	830 PS (DIN B)
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DIB 100 ef / 4 D
Gen. Nr.:	80 75 87	Generatorleistung:	620 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	kein Schalter	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1.000	Tiefe ca. mm:	300
Höhe ca. mm:	1.200		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.800	Höhe ca. mm:	1.900
Breite ca. mm:	2.050	Gewicht ca. KG:	7.500

Nutzung

Zustand:	Gebraucht	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	793		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	900	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

DEUTZ Industriedieselmotor aus der Baureihe 716, Ausführung mit Vorkammer für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler elektronisch geregelt, Generator jeweils AvK, Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut.

Kraftstoffverbrauch gemäß Deutz Datenblatt:

100 % Last = 135 Liter / Std.
75 % Last = 103 Liter / Std.

Abgaskompensatoren und Abgasschalldämpfer werden lose mitgeliefert.

SEG Schaltanlage für den Notstrombetrieb. BJ 1977

Produktbilder



