

400 kVA Notstromgenerator mit Deutz Motor BF 12 M 716

Ausführung

Aggregattyp: stationär Ausfühung: Kufenrahmen

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	DEUTZ	Motorotyp:	BF 12 M 716
Motor Nr.:	5 252 356	Motorleistung:	515 PS DIN B
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	TA450 M 3
Gen. Nr.:	74050.1	Generatorleistung:	400 kVA / 320 KW
Spannung:	230 / 400 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3900	Höhe ca. mm:	1700
Breite ca. mm:	1650	Gewicht ca. KG:	7500

Nutzung

Zustand:	gebraucht	Baujahr:	1974
Lieferzeit:	sofort - Varenell	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	137		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

DEUTZ Industriedieselmotor (Vorkammer) für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler, Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor-Generatoreinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler, Antrieb über den Dieselmotor.

Im losen Lieferumfang ist eine vollautomatische Notstromautomatik Fabrikat SEG (Bj. 1994), Starterbatterien und die Abgaszusammenführung enthalten.

Die Wartung der Anlage wurde bis zum Ausbau (Mai 2005) nach Hersteller Vorschrift durchgeführt. Das Aggregat diente als Notstromaggregat in einem Krankenhaus, die wenigen Betriebsstunden kamen bei Probeläufen zustande.

Produktbilder





