

Notstromaggregat 214 kVA mit Iveco Motor 8361 SRi 26.07

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco	Motortyp:	8361 SRi 26.07
Motor Nr.:	521 828	Motorleistung:	185 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	FKI Marelli	Generatortyp:	M 7 B 250 MC 4
Gen. Nr.:	M 7 B 2552LA21017	Generatorleistung:	214 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	800	Tiefe ca. mm:	600
Höhe ca. mm:	2.000		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.500	Höhe ca. mm:	1.400
Breite ca. mm:	850	Gewicht ca. KG:	2.000

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1999
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	196		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	ja / yes
Lagernummer:	1113		

Lieferumfang

Notstromaggregat nach VDE 0108 Vorschrift. Die Anlage wurde regelmäßig gewartet. Die wenigen Betriebsstunden kamen bei den jeweiligen Probeläufen zustande.

IVECO Industriedieselmotor für hohe Lastaufschaltungen für Generatorantrieb mit Bosch Reiheneinspritzpumpe und Bosch- Drehzahlregler für Aggregatebetrieb, angebauer elektronischer Drehzahlregler für Frequenzstabilität. Drehstrom Synchron Generator IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben.

Die mitgelieferte Kuhse Schaltanlage (Typ: KEA 071) ist für den vollautomatischen Notstrombetrieb ausgelegt. Alle wichtigen Instrumente wie z. B: Spannung, Frequenz und Ampere sind in dem Schaltschrank eingebaut.

Generatorschalter mit Motorantrieb Fabrikat Klöckner Möller 400 Ampere.

Die Notstromanlage befindet sich in einem gutem Zustand.

Produktbilder



