

Stromaggregat 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.:	504 501	Motorleistung:	185 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

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:	400
Höhe ca. mm:	2.000		

Tank

Tankausführung:		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:	2.500

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	77		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10-450	Reserviert:	

Lieferumfang

Notstromaggregat nach VDS Vorschrift. Die Anlage wurde regelmäßig gewartet. Die wenigen Betriebsstunden kamen bei Probeläufen zustande. BJ 1998

IVECO Industriedieselmotor für hohe Lastaufschaltungen für Generatorantrieb mit Bosch Reiheneinspritzpumpe und Bosch- Drehzahlregler für Aggregatebetrieb, angebautelektronischer 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: FNS 400 3/0 KEA 071 VDS) ist für den vollautomatischen Notstrombetrieb nach VDS für Sprinklerbetrieb ausgerüstet. 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 neuwertigen Zustand.

Produktbilder





MarelliMotori IEC 34-1 (1994) CE

3 ~ ALTERNATOR - GENERATOR Prod.

Tipo/type: M712552LA210LV Nr. I.C.I.

Cod./code: M712552LA210LV Tamb. °C Cos.φ 0.8

Serv. S1 - Cont. Duty		IP 23	kg	ECCIT. - EXCIT.		Δt
kVA	V	A	Hz	U/min-RPM	V	A
214	400	309	50	1500	24	1.1
214	231	500	50	1500	24	1.1
257	400	340	50	1500	24	1.1
257	231	572	50	1500	24	1.1

MADE IN ITALY



