

**Stromaggregat 214 kVA mit Iveco Motor 8361 SRi 26.07**

**Ausführung**

<b>Aggregattyp:</b>	stationär	<b>Ausführung</b>	<b>Kufenrahmen</b>
---------------------	-----------	-------------------	--------------------

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Iveco	<b>Motortyp:</b>	8361 SRi 26.07
<b>Motor Nr.:</b>	504 501	<b>Motorleistung:</b>	185 KW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 24 V DC
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Diesel

**Technische Daten Generator:**

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

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Automatischer Start	<b>Funktionen:</b>	Notstrombetrieb
<b>Schalter:</b>	Generatorschalter 3 polig	<b>Lieferung:</b>	Wird lose mitgeliefert
<b>Breite ca. mm:</b>	800	<b>Tiefe ca. mm:</b>	400
<b>Höhe ca. mm:</b>	2.000		

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	2.500	<b>Höhe ca. mm:</b>	1.400
<b>Breite ca. mm:</b>	850	<b>Gewicht ca. KG:</b>	2.500

**Nutzung**

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

**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	480	340	50	1500	24	1.1
257	280	572	50	1500	24	1.1

MADE IN ITALY



