

Netzersatzanlage mit Notstromsteuerung 220 kVA mit IVECO Motor 8361SRi26

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco	Motorotyp:	8361 SRI 26.07 A 550
Motor Nr.:	395147	Motorleistung:	185 kW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECM 37- SD/4
Gen. Nr.:	702130	Generatorleistung:	220 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:	800	Tiefe ca. mm:	300
Höhe ca. mm:	800		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.500	Höhe ca. mm:	1.540
Breite ca. mm:	960	Gewicht ca. KG:	2.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	53		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	892	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Netzersatzanlage 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, angebaute 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 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.

Ansteuerung externer Netz und Generatorschalter.

Kabeleinführung von oben.

Die Notstromanlage befindet sich in einem neuwertigen Zustand.

Produktbilder





