Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

Netzersatzanlage mit Notstromsteuerung 220 kVA mit IVECO Motor 8361SRi26

Aggregattyp:	stationär	Ausf�hrung	Kufenrahmen
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Iveco	Motortyp:	8361 SRi 26.07 A 550
Motor Nr.:	395147	Motorleistung:	185 KW
K�hlung։	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			
Ausf�hrung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	kein Schalter	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	800	Tiefe ca. mm:	300
H�he ca. mm:	800		
Tank			
Tankausfï¿⅓hrung:	kein Tank, optional erhältlich		
Breite ca. mm:		Hï¿⅓he ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Abmessungen des Aggregats:			
Lï¿⅓nge ca. mm:	2.500	Hï¿⅓he 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 ï¿⅓:	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, angebauter 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





Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service













Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service