

350 kVA Notstromaggregat mit IVECO Motor 8281 SRI 25.00

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	IVECO	Motortyp:	8281 SRI 25.00
Motor Nr.:	101298	Motorleistung:	311 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSA 47 5M5
Gen. Nr.:	26631/01	Generatorleistung:	350 kVA - 280 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.500	Höhe ca. mm:	1.990
Breite ca. mm:	1.350	Gewicht ca. KG:	2.800

Nutzung

Zustand:	gut / neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort - Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	135		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Leider schon verkauft: IVECO- Dieselmotor für Generatorantrieb mit elektronischen Drehzahlregler, Generator Leroy Somer, bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler.

Kühlwasservorheizung angebaut.

Die erste Inbetriebnahme erfolgte 1995.

Das Aggregat diente bislang zu Notstromversorgung und ist regelmäßig gewartet worden.

Notstromautomatik incl. Generatorschalter, eingebaut in einem 2 Feldrigem Schaltschrank, Automatik, Fabrikat Kuhse.

Tankanlage, Inhalt 600 Liter, Fabrikat Adam mit Auffangwanne.

Produktbilder





