

56 kVA vollautomatische Netzersatzanlage mit Deutz Motor F 6 L 912 Motor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 6 L 912
Motor Nr.:	6 576 610	Motorleistung:	51 KW
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Kirsch / Knurz	Generortyp:	56 - 4 DDAE
Gen. Nr.:	5376	Generatorleistung:	56 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	800	Tiefe ca. mm:	300
Höhe ca. mm:	1000		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.350	Höhe ca. mm:	1.100
Breite ca. mm:	860	Gewicht ca. KG:	1700

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	113		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	11-624	Reserviert:	

Lieferumfang

Leider schon verkauft

Stromaggregat mit Deutz- Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischen Bosch Drehzahlregler und Reiheneinspritzpumpe, Generator Kirsch GmbH, IP 44, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über ein Axial Kühlluftgebläse, angetrieben durch den Dieselmotor. Der Abgasschalldämpfer wird lose mitgeliefert. BJ 1995

Das Aggregat war als Notstromaggregat in einer Polizeistation im Einsatz und wurde regelmäßig gewartet.

Produktbilder





