

Mobiles Stromaggregat 55 kVA mit Deutz Motor F 6 L 912

Ausführung

Aggregattyp:	fahrbar	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	---------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 6 L 912
Motor Nr.:	6 563 578	Motorleistung:	53 KW
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Kirsch / Knurz	Generatortyp:	55 - 4 DDAE
Gen. Nr.:	5335	Generatorleistung:	55 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Schlüsselstart	Funktionen:	Handstart
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.500	Höhe ca. mm:	1.950
Breite ca. mm:	1.750	Gewicht ca. KG:	2.450

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1952		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10-553	Reserviert:	

Lieferumfang

Mobiles Stromaggregat mit Deutz- Industriedieselmotor BJ 1993 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 ist in der schallgedämmten Haube eingebaut. Zugdeichsel höhenverstellbar.

Eingebaute Schlüsselstartschaltanlage mit Anzeige von: Kraftstoffvorrat und Betriebsstunden.

Lastabgang mittels Steckdosen: 2 x 400 Volt CEE 63 Amp & 2 x CEE 16 Ampere sowie zwei 230 Volt Steckdosen.

Der Kraftstofftank, Inhalt 90 Liter ist in der Haube eingebaut, ausreichend für min. 8 Stunden Vollastbetrieb.

Das Aggregat war bei den Stadtwerken München im Einsatz und wurde regelmäßig gewartet.

Produktbilder



