

Stromerzeuger als Netzersatzanlage 60 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.:	5042190	Motorleistung:	52 KW
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A van Kaick	Generatortyp:	DKBN 42/75-4
Gen. Nr.:	106239A501	Generatorleistung:	75 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Manueller Start	Funktionen:	Handstart
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Eingebauter Tagestank	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	100
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	2.600

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2.088		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	nein / no
Lagernummer:	1034		

Lieferumfang

Stromerzeuger als Netzersatzanlage mit einem luftgekühltem Deutz Motor F 6 L 912.
BJ 1991
Aufgebaut auf einem Fahrgestell mit LKW Zugöse, höhenverstellbar.

Steckdosen am Aggregat:
2 x 16A 400V
2 x 32A 400V
1 x 63A 400V

Produktbilder







