

20 kVA Deutz Stromaggregat

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	A 2 L 514
Motor Nr.:	3320604 / 05	Motorleistung:	25 PS
Kühlung:	luftgekühlt	Anlassung:	elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	D 2 N PF 6/4
Gen. Nr.:	107 198	Generatorleistung:	20 kVA - 16 KW
Spannung:	230 / 400 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:	2.100	Höhe ca. mm:	1.200
Breite ca. mm:	700	Gewicht ca. KG:	950

Nutzung

Zustand:	gebraucht	Baujahr:	1962
Lieferzeit:	sofort - Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	9837		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Leider schon verkauft: 15.12.2008

Deutz- Dieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischen Drehzahlregler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen Axial Kühlluftgebläse. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben, Der Abgasschalldämpfer lose, Batterien angebaut.

Tank ca. 40 Liter aufgebaut.

Eingebaute Schlüsselstartschaltanlage mit Anzeige von: Spannung, Frequenz, Ampere, und Betriebsstunden.

Das Aggregat stand im Wasserwerk und wurde 2008 durch ein größeres ersetzt.

Produktbilder



