

Notstromaggregat mit luftgekühltem Deutz Motor A 8 L 714 95 kVA

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motorart:	A 8 L 714
Motor Nr.:	2950 128 - 35	Motorleistung:	115 PS
Kühlung:	luftgekühlt	Anlassung:	elektrisch
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Piller	Generatortyp:	NSykd 4-923
Gen. Nr.:	805 902	Generatorleistung:	95 kVA
Spannung:	400 / 230 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Verkabelt auf Klemmleiste	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:	3.000	Höhe ca. mm:	1.100
Breite ca. mm:	1.100	Gewicht ca. KG:	2.280

Nutzung

Zustand:	Bastlergerät	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort ab Standort	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	330		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Industriedieselmotor BJ 1964 für Generatorantrieb mit elektrischem Drehzahlregler, Generator IP 23, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung.

Das Gerät hat bis zu seiner Außerdienststellung als Notstromaggregat gedient! Die Betriebsstunden kamen nur beim Probelauf der jährlichen Wartungsarbeiten zustande!

Der Zustand des Aggregates ist gut, wird jedoch aufgrund des Baujahres als Bastlergerät verkauft.

Der Verkauf erfolgt als Bastlergerät

Produktbilder



