

80 kVA Notstromgenerator mit einem MWM Dieselmotor

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	DEUTZ / MWM	Motortyp:	D 226
Motor Nr.:	226.6.04072	Motorleistung:	70 KW
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch
Drehzahl:	3000	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Piller	Generatortyp:	NKTb 2 - 822
Gen. Nr.:	110 00 77	Generatorleistung:	80 kVA
Spannung:	230 / 400 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	3000		

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:	2.500	Höhe ca. mm:	1.500
Breite ca. mm:	760	Gewicht ca. KG:	1.450

Nutzung

Zustand:	gut - sofort wieder einsetzbar	Baujahr:	1978
Lieferzeit:	sofort - Wallenhorst	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	800		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

MWM- Saugdieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischem Bosch Drehzahlregler und Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb, Generator Piller, IP 23, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler.

Im Lieferumfang ist eine neuwertige komplette Notstrom- Steuerung für die gesamten Anlagenteile enthalten, incl. Netz- & Generatorschalter.

Das Aggregat diente bislang als Notstromversorgung.

Produktbilder



