

550 kVA Notstromanlage mit DEUTZ MWM Motor TD 602 V 12 und A. van Kaick Generator

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motorart:	TD 602 V 12
Motor Nr.:	602.12.10418	Motorleistung:	655 PS 481 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	DIDB 100/550-4
Gen. Nr.:	42 92 20	Generatorleistung:	550 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:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	800	Tiefe ca. mm:	400
Höhe ca. mm:	1.300		

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.200	Höhe ca. mm:	2.000
Breite ca. mm:	1.600	Gewicht ca. KG:	8.500

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	301		
Standort:	Werk 3		
Lagernummer:	550	Reserviert:	

Lieferumfang

Deutz / MWM Dieselmotor (BJ 1981) für Generatorantrieb mit elektronischen Drehzahlregler mit Feinverstellung für Netzparallelbetrieb und Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb, Generatorfabrikat A. van Kaick, IP 23, Grundrahmen elastisch gelagert.

Die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler. Die Abgaszusammenführung und ein Abgasschalldämpfer werden lose mitgeliefert.

Das Stromaggregat diente bislang als Notstromaggregat in einem Krankenhaus.

Alle Wartungen wurden nach Herstellervorgaben durchgeführt.

Produktbilder





