

**Verkauft bitte nicht mehr anfragen GEKO Diesel Stromerzeuger 20 kVA 20010 ED SDEDA SS mit Deutz Motor
als Notstromanlage**

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	F 3 M 2011
Motor Nr.:	11526834	Motorleistung:	20,4 KW
Kühlung:	Ölgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte Zanardi	Generatortyp:	ATEB 28/4
Gen. Nr.:	89590	Generatorleistung:	20 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	235
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1.900	Höhe ca. mm:	1.200
Breite ca. mm:	800	Gewicht ca. KG:	820

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	150		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1024	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Neuwertiger GEKO Diesel Stromerzeuger 20 kVA 20010 ED-S/DEDA SS (BJ 2014)

Die Stromerzeuger der "Super Silent" Reihe zeichnen sich durch extrem niedrige Schalleistungspegel aus, die aus der eigens für diesen Zweck entwickelten schalldämmenden Vollkapselung resultiert.

Merkmale Typ 20010 ED-S/DEDA SS: Super Silent Ausführung mit geblästem Deutz-Motor. Kraftstoffanzeige, Betriebsstundenzähler, Strommesser, Spannungsmesser mit Umschalter, Not-Aus. Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 60 Stunden bei 75% Last. Mit Elektrostartfunktion inkl. Batterie.

Interne Notstromautomatik NS10 (904730)

Automatische integrierte Notstromsteuerung mit Display für 20 kVA Stromerzeuger von GEKO

Die automatische Notstromsteuerung NS10 schaltet bei Netzausfall automatisch den Stromerzeuger an. Interne Ausführung und Funktionserweiterung der integrierten Motor, - Generatorüberwachung IS 10 mit 4 poliger Netz- Generatorumschaltung.

Produktbilder







