

Notstromgenerator 100 kVA mit Mercedes Motor OM 401

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	---------------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Mercedes	Motortyp:	OM 401
Motor Nr.:	401.900-000-127325	Motorleistung:	91 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	DEV	Generatortyp:	Synchron
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	100 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:	400	Tiefe ca. mm:	200
Höhe ca. mm:	700		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.500	Höhe ca. mm:	2.000
Breite ca. mm:	1.300	Gewicht ca. KG:	3.000

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verk
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	25		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

leider schon verkauft / Schallgedämmtes Stromaggregat bestehend aus: Mercedes - Benz Industriedieselmotor für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler mechanisch geregelt, 6 Zylinder Saugdiesel Motor mit einer Lastaufschaltung von fast 100 %, Generator DEV, Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühler vorgebaut.

Eingebaute Tankanlage für min. 8 Stunden Vollastbetrieb.

Die Starterbatterien sind in der Haube eingebaut. Modular aufgebaute Schalldämmhaube mit 2 Watungstüren an den Längsseiten.

Neue Schaltanlage mit einer DEIF Funktionsautomatik für den Hand und vollautomatischen Notstrombetrieb mit einem Generatorschalter und einer Ansteuerung für eine externe Netz / Generator Umschaltgruppe.

Alle Wartungen sind regelmäßig durch uns durchgeführt worden. Das Aggregat diente bislang als Mietaggregat zur Notstromversorgung, hat bisher 1024 Betriebsstunden gelaufen und wurde überholt.

Produktbilder





