

Notstromaggregat als Netzersatzanlage 800 kVA mit MTU Motor 12 V 2000 G 26 G mit ComAP IG 200

Steuerung für Netzparallelbetrieb

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MTU	Motortyp:	12 V 2000 G 26 F
Motor Nr.:	544101778	Motorleistung:	709 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl o. Diesel B7

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	HC 634 G
Gen. Nr.:	23011477	Generatorleistung:	810 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:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	990
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	6.000	Höhe ca. mm:	2.420 + Schalldämpfer
Breite ca. mm:	2.050	Gewicht ca. KG:	9.500

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	September 2023	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

Lieferung für September 2023 möglich, da derzeit in Produktion.

Mit Comap IG 200 Steuerung, Generatorschalter 4 polig, motorbetrieben.

Kraftstoffverbrauch gemäß Doosan Datenblatt:

196 g/kWh / Stunde bei 100 % Last
211 g/kWh / Stunde bei 50 % Last

Verbrennungsluftbedarf: 54,6 m³ /min
Kühlluftbedarf: 1462 m³/min.

Produktbilder





