

Notstromaggregat als Netzersatzaggregat 800 kVA mit Doosan Motor DP 222 CB mit ComAP IG 200

Steuerung für Netzparallelbetrieb

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Doosan	Motortyp:	DP222CB
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	684 kW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl oder Diesel B7

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	Synchron m. AVR
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	800 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

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.820	Höhe ca. mm:	2.420 + Schalldämpfer
Breite ca. mm:	1.850	Gewicht ca. KG:	8.500

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	Feb. 2023	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Lieferung für Februar 2023 möglich, da derzeit in Produktion.

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

Kraftstoffverbrauch gemäß Doosan Datenblatt:

168 Liter / Stunde bei 100 % Last
127 Liter / Stunde bei 75 % Last
93 Liter / Stunde bei 50 % Last
50 Liter / Stunde bei 25 % Last

Verbrennungsluftbedarf: 44 m³ / min
Kühlluftbedarf: 737 m³ / min.