

Notstromaggregat als Ersatzstromanlage 250 kVA mit Deutz Motor TCD 2013 L 06 4 V Schallgedämmt

Steuerung IG 200

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	TCD 2013 L 06 4 V
Motor Nr.:	auf Anfrage	Motorleistung:	250 kW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	UCDI 274 K 1
Gen. Nr.:	auf Anfrage	Generatorleistung:	250 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb IG 200
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	360
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.300	Höhe ca. mm:	2.150
Breite ca. mm:	1.100	Gewicht ca. KG:	2.600

Nutzung

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

Lieferumfang

Notstromaggregat als Ersatzstromanlage, Schallgedämmt mit ca. 69 db"A" in 7 Metern gemessen bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Messpunkten (+/- 2,4 db"A") als Ersatzstromanlage Typ: WA-DG 250 "S"

Weitere Ausstattungsmerkmale:

Interner Tagestank mit 360 Litern Nenninhalt

Ölaufangwanne im Grundrahmen
elektronischer Drehzahlregler, Regelgüte G 3
Stabiler zusätzlicher Grundrahmen mit Stapleraschen

Automatischer Start mit IntelGen4 / 200 Steuerung

Interne Notstromschaltanlage 4 poligem- Generatorschalter 400 Ampere

Funktion: Bei einem Netzausfall wird der Startbefehl an das Dieselaggregat übergeben. Bei Erreichen der Nenndrehzahl und Nennspannung wird der Generatorschalter zugeschaltet. Bei Netzwidekehr überwacht die Automatik die Netzspannung. Wenn diese wieder stabil vorhanden ist, erfolgt die Rückschaltung OHNE UNTERBRECHUNG auf Netzbetrieb. Das Dieselaggregat wird nach der Abkühlungszeit gestoppt und wartet im Automatikmodus auf den nächsten Netzausfall.

Ein motorbetriebener Netzschalter und eine Einspeisemöglichkeit ist bauseits erforderlich.

Das neue Notstromaggregat als Ersatzstromanlage ist betriebsbereit und ab Lager Verl verfügbar.

Produktbilder





