

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

Ölauffangwanne 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





