

265 kVA Stromaggregat für Netzparallelbetrieb mit Deutz Motor BF 8 M 716 aus einem Kaufhaus

Ausführung

| | | | |
|---------------------|-----------|-------------------|-------------|
| Aggregattyp: | stationär | Ausführung | Kufenrahmen |
|---------------------|-----------|-------------------|-------------|

Technische Daten Motor

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|
| Motorhersteller: | Deutz | Motortyp: | BF 8 M 716 |
| Motor Nr.: | 5.420.826 | Motorleistung: | 313 PS DIN |
| Kühlung: | wassergekühlt | Anlassung: | elektrisch 24 V DC |
| Drehzahl: | 1500 U/min | Kraftstoff: | Heizöl EN 590 |

Technische Daten Generator:

| | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| Generatorhersteller: | A.van Kaick | Generatortyp: | DIB 80 E/4D |
| Gen. Nr.: | 420219 | Generatorleistung: | 265 kVA |
| Spannung: | 230 / 400 Volt | Leistungsfaktor: | cos. - phi 0,8 |
| Drehzahl: | 1500 U/min | | |

Schaltanlage

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Ausführung: | Verkabelt auf Klemmleiste | Funktionen: | |
| Schalter: | | Lieferung: | |
| Breite ca. mm: | | Tiefe ca. mm: | |
| Höhe ca. mm: | | | |

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

| | | | |
|-----------------------|-------|------------------------|-------|
| Länge ca. mm: | 3.600 | Höhe ca. mm: | 1.600 |
| Breite ca. mm: | 1.050 | Gewicht ca. KG: | 3.800 |

Nutzung

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| Zustand: | Gut erhalten | Baujahr: | verkauft |
| Lieferzeit: | sofort Verl | Preis netto in €: | auf Anfrage: |
| Betriebsstunden: | 392 | | |
| Standort: | Verl - Deutschland | | |
| Lagernummer: | 727 | Reserviert: | nein / no |

Lieferumfang

Stromaggregat als Netzersatzanlage mit einem Deutz Industriedieselmotor BF 8 M 716 für Generatorantrieb mit Bosch- Drehzahlregler elektrisch geregelt, Generator in Schutzart IP 23, bürstenlose Ausführung, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- Generatoreinheit, elastische Lagerung, Kühlwasserwärmetauscher für die 2 Kreis Kühlung auf dem Motor aufgebaut.

Durch dieses Kühlsystem kann das Stromaggregat auch optimal als Hilfsdiesel / Notdiesel auf einem Schiff eingesetzt werden.

Alle Wartungen sind regelmäßig durchgeführt worden. Das Aggregat diente bis zum Ausbau mit 2 weiteren Notstromaggregaten gleicher Leistung als Notstromversorgung in der Kröpcke Passage in Hannover.

Produktbilder



