

Notstromanlage 530 kVA mit DEUTZ MWM Motor TD 602 V 12 und Piller Generator

Ausführung

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

Technische Daten Motor

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| Motorhersteller: | Deutz | Motortyp: | TD 602 V 12 |
| Motor Nr.: | 602.12.10016 | Motorleistung: | 635 PS 466 KW |
| Kühlung: | Wassergekühlt | Anlassung: | Elektrisch 24 V DC |
| Drehzahl: | 1500 U/min | Kraftstoff: | Heizöl EN 590 |

Technische Daten Generator:

| | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| Generatorhersteller: | Piller | Generatortyp: | NKTS 4-1 |
| Gen. Nr.: | 1067969 | Generatorleistung: | 530 kVA |
| Spannung: | 400 / 231 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: | 4.200 | Höhe ca. mm: | 2.000 |
| Breite ca. mm: | 1.600 | Gewicht ca. KG: | 8.500 |

Nutzung

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| Zustand: | Gut erhalten | Baujahr: | 1981 |
| Lieferzeit: | sofort Verl | Preis netto in %: | auf Anfrage: |
| Betriebsstunden: | 500 | | |
| Standort: | Verl | | |
| Lagernummer: | 11-608 | Reserviert: | ja / yes |

Lieferumfang

Deutz / MWM Dieselmotor für Generatorantrieb mit Drehzahlregler mit Feinverstellung und Schwungrad für flimmerfreien Lichtbetrieb, Generatorfabrikat Anton Piller Osterode, IP 23, Grundrahmen elastisch gelagert.

Die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler.

Das Aggregat diente bislang auf dem Flughafen Hannover als Netzersatzanlage.

Das Stromaggregat diente bislang als Notstromaggregat in einem Krankenhaus.

Alle Wartungen wurden nach Herstellervorgaben durchgeführt.

Produktbilder



