

Schallgedämmter Stromerzeuger 15 kVA mit Yanmar Motor 3TNE 88

Ausführung

| | | | |
|---------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Aggregattyp: | transportabel | Ausführung | Schallgedämmt |
|---------------------|---------------|-------------------|---------------|

Technische Daten Motor

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| Motorhersteller: | Yanmar | Motortyp: | 3 TNE 88 |
| Motor Nr.: | 59055 | Motorleistung: | 13,5 KW |
| Kühlung: | Wassergekühlt | Anlassung: | Elektrisch 12 V DC |
| Drehzahl: | 1500 U/min | Kraftstoff: | Diesel |

Technische Daten Generator:

| | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| Generatorhersteller: | Mecc Alte | Generatortyp: | ECD 28 - 2 L/4 |
| Gen. Nr.: | 109 25 23 | Generatorleistung: | 25 kVA |
| Spannung: | 400 / 231 Volt | Leistungsfaktor: | cos. - phi 0,8 |
| Drehzahl: | 1500 U/min | | |

Schaltanlage

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|-----------|
| Ausführung: | Manueller Start | Funktionen: | Handstart |
| Schalter: | Generatorschalter 3 polig | Lieferung: | Eingebaut |
| 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: | 1.800 | Höhe ca. mm: | 1.150 |
| Breite ca. mm: | 850 | Gewicht ca. KG: | 750 |

Nutzung

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|
| Zustand: | Gut erhalten | Baujahr: | verkauft |
| Lieferzeit: | sofort Verl / Kaunitz | Preis netto in €: | auf Anfrage: |
| Betriebsstunden: | 250 | | |
| Standort: | Verl - Deutschland | | |
| Lagernummer: | 10-510 | Reserviert: | |

Lieferumfang

Stromaggregat BJ 2005; Dauerleistung 15 kVA mit Stoßlastgenerator bestehend aus: Yanmar- Dieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischen Drehzahlregler, Generator Mecc alte, bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen Wabenkühler. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben, Der Abgasschalldämpfer ist in der Schallgedämmten Haube (ca. 63,5 db(A) in 7 Metern) eingebaut.

Eingebaute Deif GC 1 F Steuerung mit Überwachung des Dieselmotor und Generator mit Anzeige von: Spannung, Frequenz, Ampere, Kraftstoffvorrat, Batteriespannung, und Betriebsstunden.

Lastabgang mittels Steckdosen: 400 Volt CEE 32 Amp & CEE 16 Ampere sowie eine 230 Volt Steckdose.

Der Tank ist in der Haube eingebaut, ausreichend für min. 8 Stunden Vollastbetrieb.

Das Aggregat ist als Mietaggregat bei uns im Einsatz.

Produktbilder



