

DATENBLATT (STAGE V)



RID 10 E-SERIES S RENTAL DIESEL STROMERZEUGER 10 KVA

Symbolbild









Leistungsdaten

| Ausgangsleistung | | |
|------------------------|-----------------|--|
| Nenn-Dauerleistung | 10 kVA 8 kW | |
| Max. Strom / Nennstrom | 14,4 A 11,5 A | |
| Spannung | 230 / 400 V | |
| Frequenz | 50 Hz | |
| Leistungsfaktor | 0,8 cos φ | |

Produktübersicht

| Bestellnummer offen | | - |
|---------------------------|-------------------|----------------------|
| Bestellnummer geschlossen | 713238 | |
| Generatormodell | Linz E1X13S C/4 | LeroySomer TAL 040 B |
| Motortyp | MITSUBISHI - S3L2 | |
| Generatortyp | synchron | |
| Steuerung | RID 3000-A | |





Abmaße und Gewicht Stromerzeuger

| | Länge (L) | Breite (B) | Höhe (H) | Gewicht | Tank |
|-------------|-----------|------------|----------|---------|-------|
| Geschlossen | 2020 mm | 980 mm | 1635 mm | 655 kg | 170 I |

| Schallwert Stromerzeuger | | | | |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 1 Meter | 4 Meter | 7 Meter | 10 Meter |
| Geschlossen | 65 dB(A) | 62 dB(A) | 59 dB(A) | 57 dB(A) |

| Kraftstoffverbrauch | | | | |
|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
| | 25% Last | 50% Last | 75% Last | 100% Last |
| Verbrauch | 1,3 l/h | 1,9 I/h | 2,4 l/h | 3,1 l/h |







| Motor Daten | | |
|---------------------------|-------------------------|--|
| Motorleistung | 9,9 kW | |
| Motortyp | MITSUBISHI - S3L2 | |
| Motor Größe | 3-Zylinder, Reihenmotor | |
| Drehzahlbereich | 1500 u/min | |
| Drehzahlregler | Mechanisch | |
| Hubvolumen | 1,3 | |
| Trockengewicht des Motors | 150 kg | |

| Generatordaten | | | |
|-----------------------|---|----------|--|
| Generatormodell | Linz E1X13S C/4 LeroySomer TAL 040 | | |
| Isolationsklasse | Н | | |
| Reglungsart | AVR | | |
| Ausführung | bürstenlos | | |
| Schutzklasse | IP 23 | | |
| Luftmengenanforderung | 192 m³/h | 216 m³/h | |
| Verweise und Normen | EN60034-1; ISO8528-3; EN55011; Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC | | |





| Ansaug- und Abgassystem | | |
|----------------------------------|------------------------|--|
| Schalldämpfer Typ | Industrieschalldämpfer | |
| max. Abgastemperatur | - | |
| Abgasvolumenstrom | 132 m³/h | |
| Max. Abgasgegendruck | 65,0 mbar | |
| Luftfiltertyp | wechselbares Element | |
| Motorschmierung | | |
| Öl-Typ | RID 10W30 | |
| Ölfiltertyp | wechselbares Element | |
| Gesamtölvolumen | 4,2 | |
| Max. Öltemperatur | 135 °C | |
| Motorkühlung | | |
| Kühlsystem | Wasser + Luft | |
| Kühlsystem Kapazität | 1,8 | |
| Leistungsaufnahme des Lüfters | 0,2 kW | |
| Kühlluftstrom | - | |





Controller RID 3000-A



Funktionen

| Strom | Batteriespannung | Betriebsstundenzähler |
|----------|-----------------------|-----------------------|
| Frequenz | Leistung (kVA-kW) | Motordrehzahl U/min |
| Spannung | Leistungsfaktor Cosφ. | Kraftstoffstand (%) |

Befehle und Sonstiges

- Vier Betriebsmodi: AUS Manueller Start Automatischer Start Automatischer Test
- Druckknopf zum Erzwingen des Netzschützes oder des Aggregatschützes
- Druckknöpfe: Start/Stopp,
 Fehlerrücksetzung, Auswahl nach oben/unten/Seite/Eingabe
- Fernstart möglich
- Akustischer Alarm

- Schutzfunktionen mit Abschaltung
- Motorschutz: niedriger Kraftstoffstand, niedriger Öldruck, hohe Motortemperatur
- Aggregatschutz: Unter-/Überspannung,
 Überlast, Unter-/Überspannung der
 Batterie, Ausfall des Batterieladegeräts
- Protokolle: GSM, Ethernet, Modbus, Canbus

