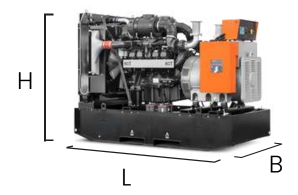


DATENBLATT

RID 1000 E-SERIES DIESEL STROMERZEUGER 1000 KVA



Symbolbild

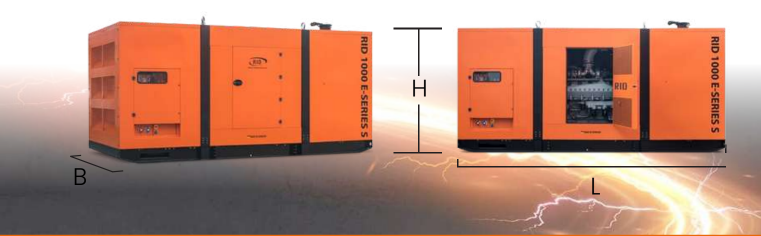


RID 1000 E-SERIES S



DIESEL STROMERZEUGER 1000 KVA

Symbolbild





Leistungsdaten

| Ausgangsleistung | | |
|------------------------|---------------------|--|
| Nenn-Dauerleistung | 1000 kVA 800 kW | |
| Max. Strom / Nennstrom | 1443,3 A / 1154,7 A | |
| Spannung | 230 / 400 V | |
| Frequenz | 50 Hz | |
| Leistungsfaktor | 0,8 cos φ | |

Produktübersicht

| Bestellnummer offen | 713176 | |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|
| Bestellnummer geschlossen | 713177 | |
| Generatormodell | Linz PRO40S B/4 | LeroySomer TAL 049 E |
| Motortyp | MITSUBISHI - S12H-PTA | |
| Generatortyp | synchron | |
| Steuerung | RID 3000-A | |





Abmaße und Gewicht Stromerzeuger

| | Länge (L) | Breite (B) | Höhe (H) | Gewicht | Tank |
|-------------|-----------|------------|----------|----------|---------------|
| Offen | 4300 mm | 2050 mm | 2400 mm | 9230 kg | bis zu 1000 l |
| Geschlossen | 6000 mm | 2400 mm | 2900 mm | 11900 kg | bis zu 1000 l |

Schallwert Stromerzeuger

| | 1 Meter | 4 Meter | 7 Meter | 10 Meter |
|-------------|------------|------------|-----------|----------|
| Offen | 106 dB(A) | 104 dB(A) | 102 dB(A) | 98 dB(A) |
| Geschlossen | 80,5 dB(A) | 75,5 dB(A) | 72 dB(A) | 70 dB(A) |

| Kraftst | offverbrauc | h | |
|----------|-------------|----------|-----------|
| 25% Last | 50% Last | 75% Last | 100% Last |

| | 25% Last | 50% Last | 75% Last | 100% Last |
|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| Verbrauch | - | 116 l/h | 166 l/h | 216 l/h |





| Motor Daten | | |
|---------------------------|-----------------------|--|
| Motorleistung | 930 kW | |
| Motortyp | MITSUBISHI - S12H-PTA | |
| Motor Größe | 12-Cylinder | |
| Drehzahlbereich | 1500 u/min | |
| Drehzahlregler | Elektronisch | |
| Hubvolumen | 37,11 | |
| Trockengewicht des Motors | 4450 kg | |

| Generatordaten | | | |
|-----------------------|---|----------------------|--|
| Generatormodell | Linz PRO40S B/4 | LeroySomer TAL 049 E | |
| Isolationsklasse | Н | | |
| Reglungsart | AVR | | |
| Ausführung | bürstenlos | | |
| Schutzklasse | IP 23 | | |
| Luftmengenanforderung | 5640 m³/h | 3600 m³/h | |
| Verweise und Normen | EN60034-1; ISO8528-3; EN55011; Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC | | |



| Ansaug- und Abgassystem | | |
|----------------------------------|------------------------|--|
| Schalldämpfer Typ | Industrieschalldämpfer | |
| max. Abgastemperatur | 795 °C | |
| Abgasvolumenstrom | 12060 m³/h | |
| Max. Abgasgegendruck | 58,8 mbar | |
| Luftfiltertyp | wechselbares Element | |
| Motorschmierung | | |
| Öl-Тур | RID 10W30 | |
| Ölfiltertyp | wechselbares Element | |
| Gesamtölvolumen | 200 | |
| Max. Öltemperatur | - | |
| | Motorkühlung | |
| Kühlsystem | Wasser + Luft | |
| Kühlsystem Kapazität | 100 I | |
| Leistungsaufnahme des Lüfters | 40 kW | |
| Kühlluftstrom | 108000 m³/h | |



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