

# **DATENBLATT**

# RID 15 E-SERIES DIESEL STROMERZEUGER 15 KVA



#### Symbolbild



# RID 15 E-SERIES S





#### Symbolbild





# Leistungsdaten

| Ausgangsleistung       |                 |  |
|------------------------|-----------------|--|
| Nenn-Dauerleistung     | 15 kVA   12 kW  |  |
| Max. Strom / Nennstrom | 21,6 A   17,3 A |  |
| Spannung               | 230 / 400 V     |  |
| Frequenz               | 50 Hz           |  |
| Leistungsfaktor        | 0,8 cos φ       |  |

### Produktübersicht

| Bestellnummer offen       | 713636            |                      |
|---------------------------|-------------------|----------------------|
| Bestellnummer geschlossen | 713638            |                      |
| Generatormodell           | Linz EIXI3M F/4   | LeroySomer TAL 040 D |
| Motortyp                  | MITSUBISHI - S4L2 |                      |
| Generatortyp              | synchron          |                      |
| Steuerung                 | RID 3000-A        |                      |





### **Abmaße und Gewicht Stromerzeuger**

|             | Länge (L) | Breite (B) | Höhe (H) | Gewicht | Tank  |
|-------------|-----------|------------|----------|---------|-------|
| Offen       | 1500 mm   | 752 mm     | 1150 mm  | 420 kg  | 150 I |
| Geschlossen | 1500 mm   | 782 mm     | 1246 mm  | 590 kg  | 150 I |

## **Schallwert Stromerzeuger**

|             | 1 Meter  | 4 Meter    | 7 Meter  | 10 Meter |
|-------------|----------|------------|----------|----------|
| Offen       | 89 dB(A) | 87 dB(A)   | 84 dB(A) | 81 dB(A) |
| Geschlossen | 75 dB(A) | 66,5 dB(A) | 62 dB(A) | 60 dB(A) |

| Kraftstoffverbrauch |          |          |          |           |
|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
|                     | 25% Last | 50% Last | 75% Last | 100% Last |
| Verbrauch           | 1,9 I/h  | 2,6 I/h  | 3,45 I/h | 4,4 I/h   |





| Motor Daten               |                         |  |
|---------------------------|-------------------------|--|
| Motorleistung             | 14,5 kW                 |  |
| Motortyp                  | MITSUBISHI - S4L2       |  |
| Motor Größe               | 4-Zylinder, Reihenmotor |  |
| Drehzahlbereich           | 1500 u/min              |  |
| Drehzahlregler            | Mechanisch              |  |
| Hubvolumen                | 1,76                    |  |
| Trockengewicht des Motors | 160 kg                  |  |

| Generatordaten        |   |          |  |
|-----------------------|---|----------|--|
| Generatormodell       | Linz E1X13S C/4 LeroySomer TAL 0                                  |          |  |
| Isolationsklasse      | Н   |          |  |
| Reglungsart           | AVR   |          |  |
| Ausführung            | bürstenlos  |          |  |
| Schutzklasse          | IP 23   |          |  |
| Luftmengenanforderung | 192 m3/h  | 216 m3/h |  |
| Verweise und Normen   | EN60034-1; ISO8528-3; EN55011;<br>Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC |          |  |



| Ansaug- und Abgassystem          |                        |  |
|----------------------------------|------------------------|--|
| Schalldämpfer Typ                | Industrieschalldämpfer |  |
| max. Abgastemperatur             | -                      |  |
| Abgasvolumenstrom                | 234 m³/h               |  |
| Max. Abgasgegendruck             | 65 mbar                |  |
| Luftfiltertyp                    | wechselbares Element   |  |
| Motorschmierung                  |                        |  |
| Öl-Тур                           | RID 10W30              |  |
| Ölfiltertyp                      | wechselbares Element   |  |
| Gesamtölvolumen                  | 6,0 I                  |  |
| Max. Öltemperatur                | -                      |  |
| Motorkühlung                     |                        |  |
| Kühlsystem                       | Wasser + Luft          |  |
| Kühlsystem Kapazität             | 4,9                    |  |
| Leistungsaufnahme<br>des Lüfters | 0,6 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