

# **DATENBLATT**

# RID 200 B-SERIES DIESEL STROMERZEUGER 200 KVA



#### Symbolbild



## RID 200 B-SERIES S





#### Symbolbild





## Leistungsdaten

| Ausgangsleistung       |                   |  |
|------------------------|-------------------|--|
| Nenn-Dauerleistung     | 200 kVA   160 kW  |  |
| Max. Strom / Nennstrom | 288,6 A   230,9 A |  |
| Spannung               | 230 / 400 V       |  |
| Frequenz               | 50 Hz             |  |
| Leistungsfaktor        | 0,8 cos φ         |  |

### **Produktübersicht**

| Bestellnummer offen       | 713708          |                      |
|---------------------------|-----------------|----------------------|
| Bestellnummer geschlossen | 713710          |                      |
| Generatormodell           | Linz PRO28S A/4 | LeroySomer TAL 044 L |
| Motortyp                  | Hyndai - P086TI |                      |
| Generatortyp              | synchron        |                      |
| Steuerung                 | RID 3000-A      |                      |





### **Abmaße und Gewicht Stromerzeuger**

|             | Länge (L) | Breite (B) | Höhe (H) | Gewicht | Tank  |
|-------------|-----------|------------|----------|---------|-------|
| Offen       | 2540 mm   | 1050 mm    | 1845 mm  | 2030 kg | 500 I |
| Geschlossen | 3350 mm   | 1430 mm    | 2114 mm  | 2500 kg | 750 I |

## **Schallwert Stromerzeuger**

|             | 1 Meter    | 4 Meter    | 7 Meter  | 10 Meter   |
|-------------|------------|------------|----------|------------|
| Offen       | 93 dB(A)   | 90,5 dB(A) | 88 dB(A) | 85 dB(A)   |
| Geschlossen | 73,4 dB(A) | 71,2 dB(A) | 69 dB(A) | 66,5 dB(A) |

| Kraftstoffverbrauch |          |          |          |           |
|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
|                     | 25% Last | 50% Last | 75% Last | 100% Last |
| Verbrauch           | 12,7 I/h | 23,7 I/h | 35,5 I/h | 48,4 I/h  |





| Motor Daten               |                         |  |
|---------------------------|-------------------------|--|
| Motorleistung             | 177 kW                  |  |
| Motortyp                  | Hyndai - P086TI         |  |
| Motor Größe               | 6-Zylinder, Reihenmotor |  |
| Drehzahlbereich           | 1500 u/min              |  |
| Drehzahlregler            | Elektronisch            |  |
| Hubvolumen                | 8,07 I                  |  |
| Trockengewicht des Motors | 790 kg                  |  |

| Generatordaten        |   |           |  |
|-----------------------|---|-----------|--|
| Generatormodell       | Linz PRO28S A/4 LeroySomer TAL 0                                  |           |  |
| Isolationsklasse      | Н   |           |  |
| Reglungsart           | AVR   |           |  |
| Ausführung            | bürstenlos  |           |  |
| Schutzklasse          | IP 23   |           |  |
| Luftmengenanforderung | 1920 m³/h   | 1044 m³/h |  |
| Verweise und Normen   | EN60034-1; ISO8528-3; EN55011;<br>Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC |           |  |



| Ansaug- und Abgassystem          |                        |  |
|----------------------------------|------------------------|--|
| Schalldämpfer Typ                | Industrieschalldämpfer |  |
| max. Abgastemperatur             | 580 °C                 |  |
| Abgasvolumenstrom                | 1980 m³/h              |  |
| Max. Abgasgegendruck             | -                      |  |
| Luftfiltertyp                    | wechselbares Element   |  |
| Motorschmierung                  |                        |  |
| Öl-Typ                           | RID 10W30              |  |
| Ölfiltertyp                      | wechselbares Element   |  |
| Gesamtölvolumen                  | 15,5 I                 |  |
| Max. Öltemperatur                | 120 °C                 |  |
| Motorkühlung                     |                        |  |
| Kühlsystem                       | Wasser + Luft          |  |
| Kühlsystem Kapazität             | 44                     |  |
| Leistungsaufnahme<br>des Lüfters | 5 kW                   |  |
| Kühlluftstrom                    | 11400 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