

# **DATENBLATT**

### **RID 150 B-SERIES**

**DIESEL STROMERZEUGER 150 KVA** 



#### Symbolbild



## RID 150 B-SERIES S

**DIESEL STROMERZEUGER 150 KVA** 



#### Symbolbild





### Leistungsdaten

Ausgangsleistung		
Nenn-Dauerleistung	150 kVA   120 kW	
Max. Strom / Nennstrom	216,5 A   173,2 A	
Spannung	230 / 400 V	
Frequenz	50 Hz	
Leistungsfaktor	0,8 cos φ	

#### **Produktübersicht**

Bestellnummer offen	713744	
Bestellnummer geschlossen	713745	
Generatormodell	Linz PRO22M F/4	LeroySomer TAL 044 J
Motortyp	Hyndai - DP086TA	
Generatortyp	synchron	
Steuerung	RID 3000-A	



#### **Abmaße und Gewicht Stromerzeuger**

	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht	Tank
Offen	2355 mm	1100 mm	1685 mm	1650 kg	350 I
Geschlossen	3350 mm	1430 mm	2114 mm	2190kg	750 I

#### **Schallwert Stromerzeuger**

	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
Offen	86 dB(A)	85 dB(A)	83 dB(A)	82 dB(A)
Geschlossen	73 dB(A)	71 dB(A)	69 dB(A)	66 dB(A)

Kraftstoffverbrauch				
	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last

9,2 I/h

Verbrauch

17,4 I/h

25,5 I/h

33,7 I/h



Motor Daten		
Motorleistung	137 kW	
Motortyp	Hyndai - DP086TA	
Motor Größe	6-Zylinder, Reihenmotor	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Elektronisch	
Hubvolumen	8,07 l	
Trockengewicht des Motors	790 kg	

Generatordaten			
Generatormodell	Linz PRO22M F/4 LeroySomer TAL 04		
Isolationsklasse	Н		
Reglungsart	AVR		
Ausführung	bürstenlos		
Schutzklasse	IP 23		
Luftmengenanforderung	1206 m³/h	1044 m³/h	
Verweise und Normen	EN60034-1; ISO8528-3; EN55011; Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC		



Ansaug- und Abgassystem		
Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer	
max. Abgastemperatur	537 °C	
Abgasvolumenstrom	1770 m³/h	
Max. Abgasgegendruck	59 mbar	
Luftfiltertyp	wechselbares Element	
Motorschmierung		
Öl-Тур	RID 10W30	
Ölfiltertyp	wechselbares Element	
Gesamtölvolumen	15,5	
Max. Öltemperatur	103 °C	
Motorkühlung		
Kühlsystem	Wasser + Luft	
Kühlsystem Kapazität	14	
Leistungsaufnahme des Lüfters	5 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