

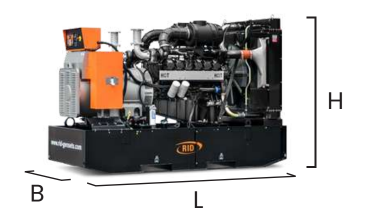
# **DATENBLATT**

# RID 750 B-SERIES

**DIESEL STROMERZEUGER 750 KVA** 



#### Symbolbild



# RID 750 B-SERIES S

**DIESEL STROMERZEUGER 750 KVA** 



#### Symbolbild





## Leistungsdaten

Ausgangsleistung		
Nenn-Dauerleistung	750 kVA   600 kW	
Max. Strom / Nennstrom	1082,5 A   866,0 A	
Spannung	230 / 400 V	
Frequenz	50 Hz	
Leistungsfaktor	0,8 cos φ	

### Produktübersicht

Bestellnummer offen	713742	
Bestellnummer geschlossen	713743	
Generatormodell	Linz PRO35L H/4 LeroySomer TAL 049	
Motortyp	Hyundai DP222LC	
Generatortyp	synchron	
Steuerung	RID 3000-A	





### **Abmaße und Gewicht Stromerzeuger**

	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht	Tank
Offen	4200 mm	1800 mm	2100 mm	7400 kg	1000 I
Geschlossen	5300 mm	2450 mm	2700 mm	10100 kg	1000 I

### **Schallwert Stromerzeuger**

	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
Offen	89 dB(A)	87 dB(A)	85 dB(A)	83 dB(A)
Geschlossen	80 dB(A)	77 dB(A)	74 dB(A)	73 dB(A)

Kraftstoffverbrauch				
	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last
Verbrauch	42,1 l/h	79,3 l/h	119,1 I/h	161,0 I/h





Motor Daten		
Motorleistung	657 kW	
Motortyp	Hyudnai DP222LC	
Motor Größe	12-Zylinder, V	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Elektronisch	
Hubvolumen	21,93 I	
Trockengewicht des Motors	1420 kg	

Generatordaten			
Generatormodell	Linz PRO35L H/4 LeroySomer TAL 04		
Isolationsklasse	Н		
Reglungsart	AVR		
Ausführung	bürstenlos		
Schutzklasse	IP 23		
Luftmengenanforderung	3270 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	478 °C	
Abgasvolumenstrom	6000 m³/h	
Max. Abgasgegendruck	59 mbar	
Luftfiltertyp	wechselbares Element	
Motorschmierung		
Öl-Тур	RID 10W30	
Ölfiltertyp	wechselbares Element	
Gesamtölvolumen	40	
Max. Öltemperatur	120 °C	
Motorkühlung		
Kühlsystem	Wasser + Luft	
Kühlsystem Kapazität	114	
Leistungsaufnahme des Lüfters	24 kW	
Kühlluftstrom	51600 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