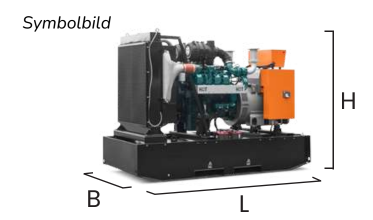


# **DATENBLATT**

# **RID 400 B-SERIES**

DIESEL STROMERZEUGER 400 KVA





# RID 400 B-SERIES S

DIESEL STROMERZEUGER 400 KVA



#### Symbolbild





### Leistungsdaten

Ausgangsleistung		
Nenn-Dauerleistung	400 kVA   320 kW	
Max. Strom / Nennstrom	577,3 A   461,8 A	
Spannung	230 / 400 V	
Frequenz	50 Hz	
Leistungsfaktor	0,8 cos φ	

#### **Produktübersicht**

Bestellnummer offen	713711	
Bestellnummer geschlossen	713712	
Generatormodell	Linz PRO28L G/4	LeroySomer TAL 047 A
Motortyp	Hyundai P158LE	
Generatortyp	synchron	
Steuerung	RID 3000-A	





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

	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht	Tank
Offen	2080 mm	1614 mm	2224 mm	3150 kg	1000 I
Geschlossen	4000 mm	1940 mm	2425 mm	4370 kg	1000 I

#### **Schallwert Stromerzeuger**

	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
Offen	84 dB(A)	83 dB(A)	82 dB(A)	81 dB(A)
Geschlossen	77,3 dB(A)	72,6 dB(A)	70,9 dB(A)	68,8 dB(A)

Kraftstoffverbrauch				
	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last
Verbrauch	23.7 I/h	43.9 I/h	6511/h	8931/h





Motor Daten		
Motorleistung	363 kW	
Motortyp	Hyundai - P158LE	
Motor Größe	8-Zylinder, V	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Elektronisch	
Hubvolumen	14,62 l	
Trockengewicht des Motors	950 kg	

Generatordaten			
Generatormodell	Linz PRO28L G/4 LeroySomer TAL 04		
Isolationsklasse	н		
Reglungsart	AVR		
Ausführung	bürstenlos		
Schutzklasse	IP 23		
Luftmengenanforderung	2664 m³/h	3240 m³/h	
Verweise und Normen	EN60034-1; ISO8528-3; EN55011; Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC		



Ansaug- und Abgassystem		
Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer	
max. Abgastemperatur	580 °C	
Abgasvolumenstrom	4698 m³/h	
Max. Abgasgegendruck	59 mbar	
Luftfiltertyp	wechselbares Element	
Motorschmierung		
Öl-Тур	RID 10W30	
Ölfiltertyp	wechselbares Element	
Gesamtölvolumen	211	
Max. Öltemperatur	120 °C	
	Motorkühlung	
Kühlsystem	Wasser + Luft	
Kühlsystem Kapazität	80 I	
Leistungsaufnahme des Lüfters	14 kW	
Kühlluftstrom	31320 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