

DATENBLATT

RID 250 B-SERIES

DIESEL STROMERZEUGER 250 KVA



Symbolbild

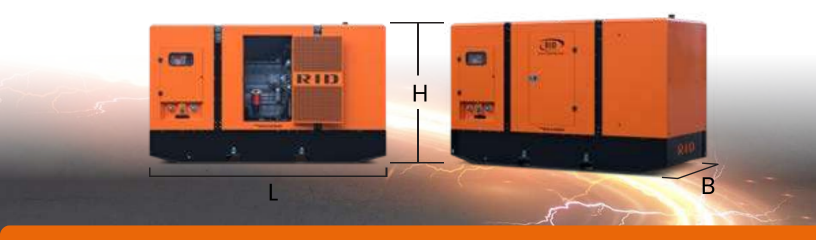


RID 250 B-SERIES S

DIESEL STROMERZEUGER 250 KVA



Symbolbild





Leistungsdaten

Ausgangsleistung		
Nenn-Dauerleistung	250 kVA 200 kW	
Max. Strom / Nennstrom	360,8 A 288,6 A	
Spannung	230 / 400 V	
Frequenz	50 Hz	
Leistungsfaktor	0,8 cos φ	

Produktübersicht

Bestellnummer offen	713746	
Bestellnummer geschlossen	713747	
Generatormodell	LeroySomer TAL 046 E	
Motortyp	Hyndai - P126TI	
Generatortyp	synchron	
Steuerung	RID 3000-A	





Abmaße und Gewicht Stromerzeuger

	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht	Tank
Offen	2600 mm	1200 mm	1940 mm	2150 kg	500 I
Geschlossen	3350 mm	1430 mm	2114 mm	2700 kg	750 I

Schallwert Stromerzeuger

	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
Offen	89 dB(A)	87 dB(A)	83 dB(A)	81 dB(A)
Geschlossen	78 dB(A)	72 dB(A)	70 dB(A)	68 dB(A)

Krafts	toffverbrauc	h	
25% Last	50% Last	75% Last	100% Last

	25% LOST	50% Last	75% LOST	100% Last
Verbrauch	16,4 I/h	30,0 I/h	43,6 I/h	58,1 l/h





Motor Daten		
Motorleistung	241 kW	
Motortyp	Hyndai - P126TI	
Motor Größe	6-Zylinder, Reihenmotor	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Elektronisch	
Hubvolumen	11,05	
Trockengewicht des Motors	-	

Generatordaten		
Generatormodell	LeroySomer TAL 046 E	
Isolationsklasse	Н	
Reglungsart	AVR	
Ausführung	bürstenlos	
Schutzklasse	IP 23	
Luftmengenanforderung	1728 m³/h	
Verweise und Normen	EN60034-1; ISO8528-3; EN55011; Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC	



Ansaug- und Abgassystem		
Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer	
max. Abgastemperatur	560 °C	
Abgasvolumenstrom	2574 m³/h	
Max. Abgasgegendruck	_	
Luftfiltertyp	wechselbares Element	
Motorschmierung		
Öl-Тур	RID 10W30	
Ölfiltertyp	wechselbares Element	
Gesamtölvolumen	23	
Max. Öltemperatur	120 °C	
Motorkühlung		
Kühlsystem	Wasser + Luft	
Kühlsystem Kapazität	51 I	
Leistungsaufnahme des Lüfters	7 kW	
Kühlluftstrom	22200 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