

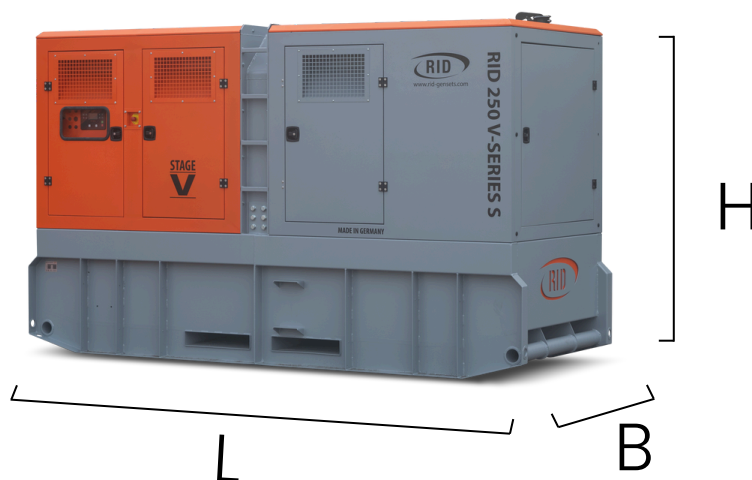
# DATENBLATT



## RID 250 V-SERIES S – RENTAL

DIESEL STROMERZEUGER 250 KVA

*Symbolbild*



## Leistungsdaten

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

## Produktübersicht

Bestellnummer offen	712052	
Bestellnummer geschlossen	712053	
Generatormodell	Linz PRO28S D/4	LeroySomer TAL 046 D
Motortyp	VOLVO TAD882GE – Stage 5	
Generatortyp	Synchron	
Steuerung	RID 3000–A	
CE-zertifiziert nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG		

### Abmaße und Gewicht Stromerzeuger

	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht	Tank
Maße	3700 mm	1500 mm	2352 mm	3860 kg	750 l

### Schallwert Stromerzeuger

	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
Schallwert	-	-	69 dB(A)	-

### Kraftstoffverbrauch

	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last
Verbrauch	13,6 l/h	25,1 l/h	36,9 l/h	50,1 l/h

### Motor Daten

Motorleistung	215 kW
Motortyp	VOLVO TAD882GE - Stage 5
Motor Größe	6-Zylinder, Reihenmotor
Drehzahlbereich	1500 u/min
Drehzahlregler	Elektronisch
Hubvolumen	7,7 l
Trockengewicht des Motors	813 kg

### Generatordaten

Generatormodell	Linz PRO28S D/4	LeroySomer TAL 046 D
Isolationsklasse	H	
Reglungsart	AVR	
Ausführung	Bürstenlos	
Schutzklasse	IP 23	
Luftmengenanforderung	-	

## Ansaug- und Abgassystem

Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer
max. Abgastemperatur	495 °C
Abgasvolumenstrom	2022 m³/h
Max. Abgasgegendruck	320 mbar
Luftfiltertyp	Wechselbares Element
<b>Motorschmierung</b>	
Öl-Typ	RID 10W30
Ölfiltertyp	Wechselbares Element
Gesamtölvolumen	27 l
Max. Öltemperatur	130 °C
<b>Motorkühlung</b>	
Kühlsystem	Wasser + Luft
Kühlsystem Kapazität	53,7 l
Leistungsaufnahme des Lüfters	7,2 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, Fehlrücksetzung, 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