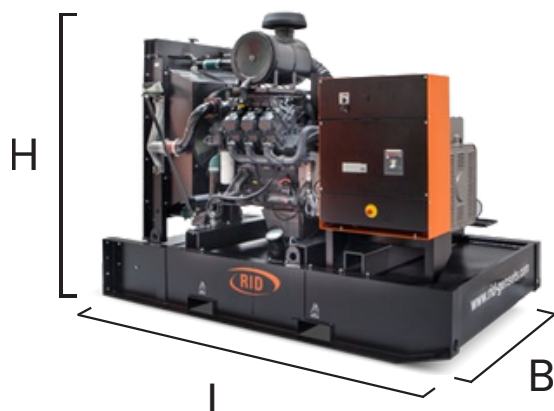


# DATENBLATT

## RID 350 S-SERIES DIESEL STROMERZEUGER 350 KVA



Symbolbild



## RID 350 S-SERIES S DIESEL STROMERZEUGER 350 KVA



Symbolbild



## Leistungsdaten

Ausgangsleistung	
Nenn-Dauerleistung	350 kVA   280 kW
Max. Strom / Nennstrom	505,1 A   404,1 A
Spannung	230 / 400 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsfaktor	0,8 cos $\varphi$

## Produktübersicht

Bestellnummer offen	713387	
Bestellnummer geschlossen	713388	
Generatormodell	Linz PRO28M F/4	LeroySomer TAL 046 H
Motortyp	DEUTZ - BF6M1015C G2	
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
Offen	2850 mm	1700 mm	2210 mm	3500 kg	1000 l
Geschlossen	3351 mm	1740 mm	2411 mm	4200 kg	1000 l

### Schallwert Stromerzeuger

	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
Offen	86,7 dB(A)	86 dB(A)	84,5 dB(A)	83,6 dB(A)
Geschlossen	80 dB(A)	76 dB(A)	71 dB(A)	68 dB(A)

### Kraftstoffverbrauch

	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last
Verbrauch	20,3 l/h	38,3 l/h	57,4 l/h	78,1 l/h

### Motor Daten

Motorleistung	315 kW
Motortyp	DEUTZ - BF6M1015C G2
Motor Größe	6-Zylinder, Reihenpumpe
Drehzahlbereich	1500 u/min
Drehzahlregler	Elektronisch
Hubvolumen	11,9 l
Trockengewicht des Motors	850 kg

### Generatordaten

Generatormodell	Linz PRO28M F/4	LeroySomer TAL 046 H
Isolationsklasse	H	
Reglungsart	AVR	
Ausführung	Bürstenlos	
Schutzklasse	IP 23	
Luftmengenanforderung	2370 m³/h	1728 m³/h

## Ansaug- und Abgassystem

Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer
max. Abgastemperatur	520 °C
Abgasvolumenstrom	3644 m³/h
Max. Abgasgegendruck	50 mbar
Luftfiltertyp	Wechselbares Element
<b>Motorschmierung</b>	
Öl-Typ	RID 10W30
Ölfiltertyp	Wechselbares Element
Gesamtölvolumen	34 l
Max. Öltemperatur	130 °C
<b>Motorkühlung</b>	
Kühlsystem	Wasser + Luft
Kühlsystem Kapazität	91 l
Leistungsaufnahme des Lüfters	14 kW
Kühlluftstrom	21960 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, 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