

# **DATENBLATT**

### **RID 350 B-SERIES**

**DIESEL STROMERZEUGER 350 KVA** 



#### Symbolbild



## RID 350 B-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 φ	

#### Produktübersicht

Bestellnummer offen	713748	
Bestellnummer geschlossen	713749	
Generatormodell	Linz PRO28M F/4	LeroySomer TAL 046 H
Motortyp	Hyndai DP126LB	
Generatortyp	synchron	
Steuerung	RID 3000-A	





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

	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht	Tank
Offen	2850 mm	1700 mm	2210 mm	3050 kg	1000 I
Geschlossen	3351 mm	1740 mm	2411 mm	3700 kg	1000 I

#### **Schallwert Stromerzeuger**

	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
Offen	87 dB(A)	86 dB(A)	85 dB(A)	84 dB(A)
Geschlossen	81 dB(A)	76 dB(A)	71 dB(A)	69 dB(A)

Kraftstoffverbrauch				
	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last
Verbrauch	20,2 I/h	38,4 I/h	57,1 I/h	76,0 I/h





Motor Daten		
Motorleistung	327 kW	
Motortyp	Hyndai DP126LB	
Motor Größe	6-Zylinder, V	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Elektronisch	
Hubvolumen	11,051	
Trockengewicht des Motors	1008 kg	

Generatordaten			
Generatormodell	Linz PRO28M F/4	LeroySomer TAL 046 H	
Isolationsklasse	Н		
Reglungsart	AVR		
Ausführung	bürstenlos		
Schutzklasse	IP 23		
Luftmengenanforderung	2370 m³/h	1728 m³/Stunde	
Verweise und Normen	EN60034-1; ISO8528-3; EN55011; Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC		



Ansaug- und Abgassystem		
Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer	
max. Abgastemperatur	520 °C	
Abgasvolumenstrom	3984 m³/h	
Max. Abgasgegendruck	59 mbar	
Luftfiltertyp	wechselbares Element	
Motorschmierung		
Öl-Typ	RID 10W30	
Ölfiltertyp	wechselbares Element	
Gesamtölvolumen	44	
Max. Öltemperatur	120 °C	
Motorkühlung		
Kühlsystem	Wasser + Luft	
Kühlsystem Kapazität	51	
Leistungsaufnahme des Lüfters	16 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