

DATENBLATT

RID 130 S-SERIES DIESEL STROMERZEUGER 130 KVA



Symbolbild



RID 130 S-SERIES S DIESEL STROMERZEUGER 130 KVA



Symbolbild





Leistungsdaten

Ausgangsleistung		
Nenn-Dauerleistung	130 kVA 104 kW	
Max. Strom / Nennstrom	187,6 A 150,1 A	
Spannung	230 / 400 V	
Frequenz	50 Hz	
Leistungsfaktor	0,8 cos φ	

Produktübersicht

Bestellnummer offen	713485	
Bestellnummer geschlossen	713486	
Generatormodell	Linz PRO22M E/4	LeroySomer TAL 044 H
Motortyp	DEUTZ BF4M1013FC	
Generatortyp	synchron	
Steuerung	RID 3000-A	





Abmaße und Gewicht Stromerzeuger

	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht	Tank
Offen	2250 mm	1124 mm	1600 mm	1450 kg	400 I
Geschlossen	2800 mm	1230 mm	1875 mm	1970 kg	400 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	79,3 dB(A)	74,8 dB(A)	71,4 dB(A)	69 dB(A)

Kraftst	Kraftstoffverbrauch			
0/ 1 1	E O 0 / 1 1	7F0/ L L	1000/ 1 1	

	25% Last	50% Last	75% LOST	100% Last
Verbrauch	7,7 l/h	14,3 l/h	21,3 I/h	29,4 I/h





Motor Daten		
Motorleistung	117 kW	
Motortyp	DEUTZ BF4M1013FC	
Motor Größe	4-Cylinder	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Elektronisch	
Hubvolumen	4,8	
Trockengewicht des Motors	526 kg	

Generatordaten			
Generatormodell	Linz PRO22M E/4	LeroySomer TAL 044 H	
Isolationsklasse	Н		
Reglungsart	AVR		
Ausführung	bürstenlos		
Schutzklasse	IP 23		
Luftmengenanforderung	1074 m³/h	1044 m³/h	
Verweise und Normen	EN60034-1; ISO8528-3; EN55011; Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC		



Ansaug- und Abgassystem		
Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer	
max. Abgastemperatur	530 °C	
Abgasvolumenstrom	1389 m³/h	
Max. Abgasgegendruck	30 mbar	
Luftfiltertyp	wechselbares Element	
Motorschmierung		
Öl-Typ	RID 10W30	
Ölfiltertyp	wechselbares Element	
Gesamtölvolumen	11 1	
Max. Öltemperatur	130 °C	
Motorkühlung		
Kühlsystem	Wasser + Luft	
Kühlsystem Kapazität	19,7 l	
Leistungsaufnahme des Lüfters	5,0 kW	
Kühlluftstrom	9000 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