

# **DATENBLATT**

### **RID 20 E-SERIES S RENTAL**

DIESEL STROMERZEUGER 20 KVA

#### Symbolbild









#### Leistungsdaten

Ausgangsleistung		
Nenn-Dauerleistung	20 kVA   16 kW	
Max. Strom / Nennstrom	28 A   23 A	
Spannung	230 / 400 V	
Frequenz	50 Hz	
Leistungsfaktor	0,8 cos φ	

#### Produktübersicht

Bestellnummer	712240	
Generatormodell	Linz SLT18 MD	LeroySomer TAL 040 F
Motortyp	MITSUBISHI - S4L2	
Generatortyp	synchron	
Steuerung	RID 3000-A	





#### Abmaße und Gewicht Stromerzeuger

	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht	Tank
Maße	2020 mm	980 mm	1635 mm	655 kg	170 I

Schallwert Stromerzeuger				
	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
Schallwert	66 dB(A)	63 dB(A)	59 dB(A)	57 dB(A)

Kraftstoffverbrauch				
	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last
Verbrauch	2,45 l/h	3,5 I/h	4"7 l/h	6,4 l/h





Motor Daten		
Motorleistung	22 kW	
Motortyp	MITSUBISHI - S4L2	
Motor Größe	4-Zylinder, Reihenmotor	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Mechanisch	
Hubvolumen	2,5 I	
Trockengewicht des Motors	195 kg	

Generatordaten			
Generatormodell	Linz SLT18 MD	LeroySomer TAL 040 F	
Isolationsklasse	Н		
Reglungsart	AVR		
Ausführung	bürstenlos		
Schutzklasse	IP 23		
Luftmengenanforderung	330 m³/h	216 m³/h	
Verweise und Normen	EN60034-1; ISO8528-3; EN55011; Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC		



Ansaug- und Abgassystem		
Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer	
max. Abgastemperatur	-	
Abgasvolumenstrom	270 m³/h	
Max. Abgasgegendruck	66,7 mbar	
Luftfiltertyp	wechselbares Element	
Motorschmierung		
Öl-Тур	RID 10W40	
Ölfiltertyp	wechselbares Element	
Gesamtölvolumen	6,5 I	
Max. Öltemperatur	<del>-</del>	
Motorkühlung		
Kühlsystem	Wasser + Luft	
Kühlsystem Kapazität	41	
Leistungsaufnahme des Lüfters	0,7 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,
  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