

DATENBLATT STAGE V



RID 15 E-SERIES S RENTAL DIESEL STROMERZEUGER 15 KVA

Symbolbild









Leistungsdaten

Ausgangsleistung		
Nenn-Dauerleistung	15 kVA 12 kW	
Max. Strom / Nennstrom	21,7 A / 17,3 A	
Spannung	230 / 400 V	
Frequenz	50 Hz	
Leistungsfaktor	0,8 cos φ	

Produktübersicht

Bestellnummer offen		-
Bestellnummer geschlossen	712239	
Generatormodell	Linz E1X13M F/4 LeroySomer TAL 040	
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	745 kg	170 I

Schallwert Stromerzeuger				
	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
Schallwert	65 dB(A)	62 dB(A)	59 dB(A)	57 dB(A)

Kraftstoffverbrauch				
	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last
Verbrauch	1,9 I/h	2,6 l/h	3,45 l/h	4,4 l/h







Motor Daten		
Motorleistung	14,5 kW	
Motortyp	MITSUBISHI - S4L2	
Motor Größe	4-Zylinder, Reihenmotor	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Mechanisch	
Hubvolumen	1,76 l	
Trockengewicht des Motors	160 kg	

Generatordaten			
Generatormodell	Linz E1X13M F/4 LeroySomer TAL 040		
Isolationsklasse	Н		
Reglungsart	AVR		
Ausführung	bürstenlos		
Schutzklasse	IP 23		
Luftmengenanforderung	270 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	234 m³/h	
Max. Abgasgegendruck	65,0 mbar	
Luftfiltertyp	wechselbares Element	
Motorschmierung		
Öl-Typ	RID 10W30	
Ölfiltertyp	wechselbares Element	
Gesamtölvolumen	6,0 I	
Max. Öltemperatur	135 °C	
Motorkühlung		
Kühlsystem	Wasser + Luft	
Kühlsystem Kapazität	4,9	
Leistungsaufnahme des Lüfters	0,6 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

