

DATENBLATT

RID 900 E-SERIES DIESEL STROMERZEUGER 900 KVA



Symbolbild



RID 900 E-SERIES S DIESEL STROMERZEUGER 900 KVA



Symbolbild





Leistungsdaten

Ausgangsleistung		
Nenn-Dauerleistung	900 kVA 720 kW	
Max. Strom / Nennstrom	1299,0 A / 1039,2 A	
Spannung	230 / 400 V	
Frequenz	50 Hz	
Leistungsfaktor	0,8 cos φ	

Produktübersicht

Bestellnummer offen	713174	
Bestellnummer geschlossen	713175	
Generatormodell	Linz PRO40S A/4 LeroySomer TAL (
Motortyp	MITSUBISHI S12A2-PTA2	
Generatortyp	synchron	
Steuerung	RID 3000-A	



Abmaße und Gewicht Stromerzeuger

	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht	Tank
Offen	4300 mm	2000 mm	2200 mm	7500 kg	bis zu 1000 I
Geschlossen	5300 mm	2450 mm	2700 mm	10200 kg	bis zu 1000 I

Schallwert Stromerzeuger				
	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter

Offen	93 dB(A)	91 dB(A)	88 dB(A)	85 dB(A)
Geschlossen	79 dB(A)	75 dB(A)	71 dB(A)	69 dB(A)

Kraftstoffverbrauch				
	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last
Verbrauch	-	-	147,3 l/h	195,1 I/h





Motor Daten		
Motorleistung	764 kW	
Motortyp	MITSUBISHI S12A2-PTA2	
Motor Größe	12-Cylinder, V	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Elektronisch	
Hubvolumen	33,93 I	
Trockengewicht des Motors	3140 kg	

Generatordaten			
Generatormodell	Linz PRO40S A/4	LeroySomer TAL 049 D	
Isolationsklasse	Н		
Reglungsart	AVR		
Ausführung	bürstenlos		
Schutzklasse	IP 23		
Luftmengenanforderung	5640 m³/h 3600 m³/h		
Verweise und Normen	EN60034-1; ISO8528-3; EN55011; Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC		



Ansaug- und Abgassystem		
Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer	
max. Abgastemperatur	-	
Abgasvolumenstrom	10620 m³/h	
Max. Abgasgegendruck	58,84 mbar	
Luftfiltertyp wechselbares Element		
Motorschmierung		
Öl-Typ	RID 10W30	
Ölfiltertyp	wechselbares Element	
Gesamtölvolumen	120 I	
Max. Öltemperatur	-	
	Motorkühlung	
Kühlsystem Wasser + Luft		
Kühlsystem Kapazität	100 I	
Leistungsaufnahme des Lüfters	30 kW	
Kühlluftstrom	68400 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