

DATENBLATT

RID 1500 E-SERIES

DIESEL STROMERZEUGER 1500 KVA



Symbolbild



RID 1500 E-SERIES S

DIESEL STROMERZEUGER 1500 KVA



Symbolbild





Leistungsdaten

Ausgangsleistung			
Nenn-Dauerleistung	1500 kVA 1200 kW		
Max. Strom / Nennstrom	2165,0 A / 1732,0 A		
Spannung	230 / 400 V		
Frequenz	50 Hz		
Leistungsfaktor	0,8 cos φ		

Produktübersicht

Bestellnummer offen	713182	
Bestellnummer geschlossen	713183	
Generatormodell	Leroy Somer LSA 50.2 L8	
Motortyp	MITSUBISHI - S12R-PTAA2	
Generatortyp	synchron	
Steuerung	RID 3000-A	





Abmaße und Gewicht Stromerzeuger

	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht	Tank
Offen	5300 mm	2100 mm	2600 mm	11900 kg	bis zu 1000 l
Geschlossen	8000 mm	2400 mm	2900 mm	14200 kg	bis zu 1000 I

Schallwert Stromerzeuger

	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
Offen	106 dB(A)	104 dB(A)	102 dB(A)	98 dB(A)
Geschlossen	80,5 dB(A)	75,5 dB(A)	72 dB(A)	70 dB(A)

Kraftstoffverbrauch				
	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last
Verbrauch	-	163 l/h	231,7 I/h	308,9 I/h





Motor Daten		
Motorleistung	1314 kW	
Motortyp	MITSUBISHI - S12R-PTAA2	
Motor Größe	12-Cylinder	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Elektronisch	
Hubvolumen	49,03 I	
Trockengewicht des Motors	5830 kg	

Generatordaten			
Generatormodell	Leroy Somer LSA 50.2 L8		
Isolationsklasse	Н		
Reglungsart	AVR		
Ausführung	-		
Schutzklasse	IP 23		
Luftmengenanforderung	6480 m³/h		
Verweise und Normen	IEC 60034; ISO8528-3; CSA C22.2; UL 1446; NEMA MG 1.32-33		



Ansaug- und Abgassystem			
Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer		
max. Abgastemperatur	-		
Abgasvolumenstrom	18720 m³/h		
Max. Abgasgegendruck	58,8 mbar		
Luftfiltertyp	wechselbares Element		
Motorschmierung			
Öl-Typ	RID 10W30		
Ölfiltertyp	wechselbares Element		
Gesamtölvolumen	180 I		
Max. Öltemperatur	-		
Motorkühlung			
Kühlsystem	Wasser + Luft		
Kühlsystem Kapazität	202 I		
Leistungsaufnahme des Lüfters	40 kW		
Kühlluftstrom	108000 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