

DATENBLATT

RID 30 E-SERIES DIESEL STROMERZEUGER 30 KVA



Symbolbild



RID 30 E-SERIES S





Symbolbild





Leistungsdaten

Ausgangsleistung		
Nenn-Dauerleistung	30 kVA 24 kW	
Max. Strom / Nennstrom	43 A	
Spannung	230 / 400 V	
Frequenz	50 Hz	
Leistungsfaktor	0,8 cos φ	

Produktübersicht

Bestellnummer offen	713669	
Bestellnummer geschlossen	713671	
Generatormodell	Linz PRO18S C/4 LeroySomer TAL 042	
Motortyp	MITSUBISHI - S4S	
Generatortyp	synchron	
Steuerung	RID 3000-A	





Abmaße und Gewicht Stromerzeuger

	Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht	Tank
Offen	1500 mm	752 mm	1204 mm	650 kg	150 I
Geschlossen	1800 mm	940 mm	1310 mm	790 kg	230

Schallwert Stromerzeuger

	1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
Offen	89 dB(A)	87 dB(A)	84 dB(A	81 dB(A)
Geschlossen	76,5 dB(A)	71,5 dB(A)	66,5 dB(A)	63 dB(A)

Kraftstoffverbrauch				
	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last
Verbrauch	2,8 l/h	4,3 l/h	6,3 l/h	8,4 l/h





Motor Daten		
Motorleistung	27,6 kW	
Motortyp	MITSUBISHI - S4S	
Motor Größe	4-Cylinder	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Mechanisch	
Hubvolumen	3,33 I	
Trockengewicht des Motors	245 kg	

Generatordaten			
Generatormodell	Linz PRO18S C/4 LeroySomer TAL 0		
Isolationsklasse	Н		
Reglungsart	AVR		
Ausführung	bürstenlos		
Schutzklasse	IP 23		
Luftmengenanforderung	588 m³/h	360 m³/h	
Verweise und Normen	EN60034-1; ISO8528-3; EN55011; Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EC		



Ansaug- und Abgassystem			
Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer		
max. Abgastemperatur	-		
Abgasvolumenstrom	360 m³/h		
Max. Abgasgegendruck	67,0 mbar		
Luftfiltertyp	wechselbares Element		
Motorschmierung			
Öl-Тур	RID 10W30		
Ölfiltertyp	wechselbares Element		
Gesamtölvolumen	10 I		
Max. Öltemperatur	-		
Motorkühlung			
Kühlsystem	Wasser + Luft		
Kühlsystem Kapazität	5,5 l		
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