

DATENBLATT

RID 20/1 S-SERIES S SCHWENKHAUBE

DIESEL STROMERZEUGER 20 KVA

Symbolbild





Leistungsdaten

Ausgangsleistung		
Nenn-Dauerleistung	20 kVA 16 kW	
Max. Strom / Nennstrom	87 A 69 A	
Spannung	230 V	
Frequenz	50 Hz	
Leistungsfaktor	0,8 cos φ	

Produktübersicht

Generatormodell	Linz PRO18S C/4
Motortyp	DEUTZ F3M2011
Generatortyp	synchron
Steuerung	RID 3000-A





Bestellnummern				
713281 713289 713297				
Tankgröße	300 I	700 I	900 I	

Abmaße und Gewicht Stromerzeuger			
Länge (L)	Breite (B)	Höhe (H)	Gewicht
1650 mm	1110 mm	1575 mm	860 kg

Schallwert Stromerzeuger			
1 Meter	4 Meter	7 Meter	10 Meter
73,8 dB(A)	65,1 dB(A)	61,4 dB(A)	58,8 dB(A)

Kraftstoffverbrauch				
	25% Last	50% Last	75% Last	100% Last
Verbrauch	1,9 I/h	2,9 I/h	4,2 l/h	5,8 l/h



Motor Daten		
Motorleistung	20,4 kW	
Motortyp	DEUTZ F3M2011	
Motor Größe	3-Zylinder, Reihenmotor	
Drehzahlbereich	1500 u/min	
Drehzahlregler	Mechanisch	
Hubvolumen	2,3	
Trockengewicht des Motors	265 kg	

Generatordaten		
Generatormodell	Linz PRO18S C/4	
Isolationsklasse	Н	
Reglungsart	AVR	
Ausführung	bürstenlos	
Schutzklasse	IP 23	
Luftmengenanforderung	414 m3/h	
Verweise und Normen	EN60034-1; ISO8528-3; EN55011; Außenlärm-Richtlinie 2000/14/EG	



Ansaug- und Abgassystem		
Schalldämpfer Typ	Industrieschalldämpfer	
max. Abgastemperatur	611 °C	
Abgasvolumenstrom	236 m³/h	
Max. Abgasgegendruck	30 mbar	
Luftfiltertyp	wechselbares Element	
Motorschmierung		
Öl-Typ	RID 10W30	
Ölfiltertyp	wechselbares Element	
Gesamtölvolumen	91	
Max. Öltemperatur	130 °C	
Motorkühlung		
Kühlsystem	Öl + Luft	
Kühlsystem Kapazität	9	
Leistungsaufnahme des Lüfters	0,4 kW	
Kühlluftstrom	1800 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