

GLU-33-SR 50hz

AGGREGAT

Lucla Serie

Dauerleistung	24kW/30kVA
Standby-Leistung	26kW/33kVA
Netzspannung	400/230V 50Hz

QP INTERNATIONAL GmbH

Leightonstraße 3
97074 Würzburg - DEUTSCHLAND
Tel: +49 931 730474 41
Email: sales@qp-germany.com
www.lucla.de

Technische Daten

Modell

Leistung	kva	30
Standby-Leistung	kva	33
Nennspannung	V	400
Stromstärke	A	43,3
Max. Schallpegel	dB(@7m)	≤78

Motor - KOFO

Modell	N4105ZDS	
Ansaugsystem	Turbolader Ladeluftkühler	
Kraftstoff-Einspritzsystem	Direkteinspritzung	
Anzahl der Zylinder	4	
Hubraum	4,15	
Bohrung x Hub	mm	105 x 120
Kompressionsverhältnis	17:01	
Nenn Drehzahl	r/min	1500
Motorleistung	kW	30,1
Regler	Mechanisch	
Startspannung	V	12

Abgassystem

Abgasrohr Durchmesser	mm	/
Abgastemperatur	°C	/
Max. Gegendruck	kPa	/

Ansaugsystem

Zuleitung Durchmesser	mm	/
Verbrauch	m³/min	/
Luftdurchsatz	m³/min	/

Kraftstoffsystem

100% Last (Ladung)	l/h	9
75% Last (Ladung)	l/h	7,2
50% Last (Ladung)	l/h	4,5
Tankvolumen	l	120

Schmiersystem

Ölmenge gesamt	l	13
Ölverbrauch	(g/kw.h)	≤2.04
Min. Öldruck	MPa	/

Kühlsystem

Fassungsvermögen Kühlmittel	l	13
Temperaturfühler	°C	/
Max. Tanktemperatur	°C	96

Generator - LUCLA

Modell	LU 184GS	
	LUCLA	TECH
Phasen	3	
Spannung	V	400
Leistungsart	3 Phasen 12 Kabel, Y-Typ	
Lager	1	
Leistungsfaktor (cos φ)	0,8	
Frequenz	Hz	50
Dauerleistung	KVA	30
Erregungstyp	bürstenlos, Selbsterregung	
Spannungsregelung	%	±0,5
Schutzklasse	IP 23	
Isolationsgrad	H	
Höhe (über NN)	m	≤1000

Regler - ComAP

Modell	AMF 25
Schutzfunktionen:	
Geringer Öldruck	
Hohe Wassertemperatur	
Hoch- / Niederspannung	
Hohe Motortemperatur und Überdrehzahl	
Spannungsregler	
Frequenzregler	
Not-Aus	
Autostart-Transfer	

Steuerungsmodul-Option

Steuerungsmodul mit drei ferngesteuerten Funktionen
ATS automatische Lastübertragung