

GLU-44-SX
AGGREGAT
XINCHAI Serie

<i>Dauerleistung</i>	32kW / 40kVA
<i>Standby-Leistung</i>	35kW / 44kVA
<i>Netzspannung</i>	230/400V 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	40
Standby-Leistung	kVA	44
Nennspannung	V	230/400
Stromstärke	A	57,7
Max. Schallpegel	dB(@7m)	≤78

Motor - XINCHAI

Modell	A498BZD	
Ansaugsystem	Turbo	
Kraftstoff-Einspritzsystem	Direkteinspritzung	
Anzahl der Zylinder	4 in Reihe	
Hubraum	3200	
Bohrung x Hub	mm	98x105
Kompressionsverhältnis	18:01	
Nenn Drehzahl	r/min	1500
Motorleistung	kW	33
Regler	Elektrisch	
Startspannung	V	12

Abgassystem

Abgasmenge	m³/h	250
Abgastemperatur	°C	≤530
Max. Gegegendruck	kPa	100

Ansaugsystem

Max. Ansaugdruck	mbar	30
Verbrauch	m³/h	132
Luftdurchsatz	m³/h	3960

Kraftstoffsystem

100% Last (Leistung)	l/h	8,3
75% Last (Leistung)	l/h	6,25
50% Last (Leistung)	l/h	4,44
Tankvolumen	l	120

Schmiersystem

Ölmenge gesamt	l	6,5
Ölverbrauch	(g/kw.h)	≤0,05
Min. Ölndruck	bar	1-1,5

Kühlsystem

Fassungsvermögen Kühlmittel	l	5,73
Temperaturfühler	°C	90-103
Max. Tanktemperatur	°C	95

Generator- Leroy Somer

Modell	LUCLA	LU 184J	TECH
Phase			3
Spannung	V		230/400
Leistungsart		3 Phasen, 4 Kabel, Y-Typ	
Lager			1
Leistungsfaktor(cos φ)		0,8	
Frequenz	Hz		50
Dauerleistung	kW/kVA		32/40
Erregungstyp		bürstenlos, Selbsterregung	
Spannungsregelung	%		±0,5
Schutzklasse			IP 23
Isolationsgrad			H
Höhe (über NN)	m		≤1000

Regler - ComAp

- Modell **AMF25**
- Schutzfunktionen:
 - geringer Ölndruck
 - Hohe Wassertemperatur
 - Hoch- / Niederspannung
 - Hohe Motortemperatur und Überdrehzahl
 - Spannungsregler
 - Frequenzregler
 - Not-Aus
 - Autostart-Transfer



Steuerungsmodul-Option----DEEPSEA

Steuerungsmodul mit "drei ferngesteuerten" Funktionen
ATS Automatische Lastübertragung

