

# STROMERZEUGER GE 6000 YDM

Die Bilder sind hinweisend



NOMINALE AUSGANGSLEISTUNG		
* Leistung Einphasig Stand-by (LTP)	5.7 kVA (5.1 kW) / 230V / 24.7A	
* Leistung Einphasig PRP	5 kVA (4.5 kW) / 230V / 21.7A	
* Leistung Einphasig COP	/	
Frequenz	50 Hz	
Cos φ	0.9	

<sup>\*</sup> Angegebene Leistungen nach ISO 8528-1

#### EIGENSCHAFTEN

- · Reversier Start
- Ausgangssteckdosen: 1x230V 32A 2P+T CEE 1x230V 16A 2P+T CEE
- Sicherungs-Automat
- Rohrrahmen
- Tragbar
- Gemäß der GE Richtlinien









luftkühlung

benzin

einphasig

reversier start

#### BEGRIFFSBESTIMMUNGEN

Umgebungsbedingungen der Leistungsangaben: Temperatur 25°C, 1000 m Meereshöhe, relative Feuchte 30%

Standby-Leistung (LTP): Leistung im Notfall. Maximal zur Verfügung stehende Leistung für den Gebrauch mit unterschiedlichen Beladungen für eine Anzahl von Stunden/Jahr auf 500 h begrenzt. Eine Überlast ist nicht zulässig.

PRP Leistung: Dauerleistung mit variablen Lasten. Maximal zur Verfügung stehende Leistung für den Gebrauch mit unterschiedlichen Beladungen für eine unbegrenzte Anzahl von Stunden/Jahr. Die durchschnittliche Leistung während eines 24 h-Zeitraums darf 70% des angegebenen Werts nicht überschreiten.

**COP Leistung**: Kontinuierliche Leistung mit konstanter Beladung. Maximal zur Verfügung stehende Leistung für den Gebrauch mit konstanter Beladung für eine unbegrenzte Anzahl von Stunden/Jahr.

### MOTOR 3000 U/MIN

4-takt, direkteinspritzung, saugmotor	
Тур	YANMAR L 100 N
* Höchstleistung netz stand-by	6.5 kWm (8.8 hp)
* Höchstleistung netz PRP	5.7 kWm (7.7 hp )
* Höchstleistung netz COP	/
Zylinder / Hubraum	1 / 435 cm <sup>3</sup> (0.27 lt.)
Bohrung / Hub	86 / 75 (mm)
Komprimierungsverhältnis	20:1
BMEP (Effektiver mittlerer Druck : LTP - PRP)	1
Drehzahlregler	Mechanisch
KRAFTSTOFFVERBRAUCH	
110 % (Leistung Stand-by)	200 g/kWh - 1.5 lt./h
100 % von PRP	200 g/kWh - 1.3 lt./h
75 % von PRP	200 g/kWh - 1 lt./h
50 % von PRP	220 g/kWh - 0.75 lt./h
KÜHLUNGSSYSTEM	Aria
Gesamtkapazität - nur Motor	/
Luftdurchsatz Lüfterrad	/
SCHMIERUNG	
Gesamtkapazität Öl	/
Kapazität Öl in Ölwanne	1.6 lt.
Öl-Verbrauch bei voller Ladung	1

<sup>\*</sup> Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046-1

ENTLADUNG	
Maximale Durchflussrate des Abgases	/
Maximale Temperatur des Abgases	1
Maximaler Gegendruck	3.3 kPa (0,033 bar - 330 mmH <sub>2</sub> 0)
Außendurchmesser Abgasrohr	1
ELEKTRISCHE ANLAGE	/
Leistung Selbstanlasser	1
Kapazität WechselstromTrocken Batterieladegerät	/
Kaltstart	0°C
Mit Vorrichtung für Kaltstart	/
LUFTFILTER	Trocken
Verbrennungsluftstrom	/
BESEITIGTE HITZE BEI VOLLER LADUNG	
Von den Abgasen	/
Von Wasser und Öl	/
Auf die Umwelt bestrahlt	/
Kühlung Überversorgung	1





## GENERATOR

SYNCHRON, EINPHASIG, SELBSTERREGEND, SELBSTREGULIEREND, BÜRSTENLOS	
Kontinuierliche Leistung	6 kVA
Leistung Stand-by	6.6 kVA
Dreiphasenspannung	230 Vac
Frequenz	50 Hz
Cos φ	1
A.V.RModell	/
Präzision Spannungsregelung	± 5 %
Unterstützter Kurzschlussstrom	3 ln
Cdt Übergang (100% der Ladung)	< 15 %
Ansprechzeit	1
Leistung bei 100% der Ladung	77.5 % (230V - Cos φ 1)
Isolierung	Klasse H
Anschluss - Endgeräte	Serie - N°4
Elektromagnetische Verträglichkeit (Funkentstörung)	EN55011
Harmonische Verzerrung - THD	< 6 %
Telefonische Interferenz - THF	/

REAKTANZEN (6 KVA - 230 V)	
Synchron längs - Xd	1
Transient längs- X'd	/
Subtransient längs - X'd	1
Synchron quer - Xd	1
Subtransient quer - X"q	1
Umgekehrte Reihenfolge - X2	/
Nullsequenz - X0	1
ZEITKONSTANTEN	
Vorübergehend - T'd	1
Subtransient - T'd	1
Leer - T'do	1
Monodirektional - Ta	1
Kurzschlussverhältnis Kcc	1
Schutzart IP	IP 23
Kühlluftstrom	0.06/ m³/sec
Kupplung   Lager	Direkt J609b - N°1

### ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	5.5 lt.
Laufzeit (75% der PRP)	5.5 h
Starterbatterie	/
Schutzart IP	IP 23

* Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)
Leistungsklasse	G2

<sup>\*</sup> Betrieb in Räumen unter Berücksichtigung der Richtlinie 2000/14/EC

## BEDIENFELD

- Ausgangssteckdosen: 1x 230V 32A 2P+T CEE 1x 230V 16A 2P+T CEE
- Thermische Überstromauslöser zum Schutz von Steckdosen 230V/16A
- Voltmeter
- Sicherungs-Automat
- Erdungsanschluss (PE)





# **GEWICHT - ABMESSUNGEN UND ZUBEHÖR**

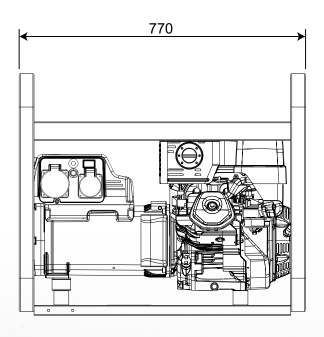


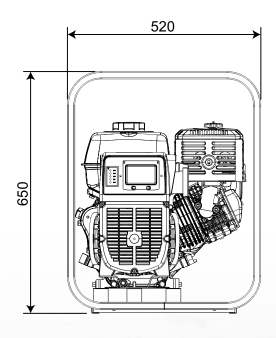
TROCKENGEWICHT DER MASCHINE:

Das abgebildete Stromaggregat kann optionales Zubehör enthalten.



DIMENSIONSZEICHNUNG







Erdungs

**ZUBEHÖR AUF WUNSCH** 

• Wagen zur Bewegung CM8



**MODELLE AUF ANFRAGE** 

**ZUBEHÖR BEI AUFTRAG ANFRAGEN** 

FI-Schutz Schalter

#### **ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

KONFORMITÄT STROMERZEUGUNGSAGGREGATE MIT EG-RICHTLINIEN UND NORMEN

2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

2006/95/CE (Niederspannungsrichtlinie)

2004/108/EG (Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit)

2000/14/EG (Richtlinie Akustische Emission für Maschinen zur Verwendung im Freien)

ISO 8528 (Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

#### GARANTIE

Alle Geräte sind durch die Herstellergarantie abgedeckt.

Keine Veränderung vornehmen ohne vorherige Genehmigung. Für verschiedene Anfragen und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Servicestellen.

© MOSA GmbH, Kesselbodenstr. 13a, D - 85391 Allershausen, Tel. +49-(0)8166-99 825-0, Fax +49-(0)8166-99 825-55 E-mail: peter.achatz@mosa.de Web site: www.mosa.it

