



STROMERZEUGER GE 7000 MI

Die Bilder sind hinweisend



EIGENSCHAFTEN

- Automatische Spannungsregelung
- Motorabschaltung wegen niedrigem Ölstand
- ESC-Funktion (Engine Speed Control)
- Steckdosen: 1x230V 32A 2P+T CEE
1x230V 16A 2P+T Schuko
- Überlastschutz
- Batterieladegerät mit Thermoschutz
- Nr. 2 USB-Anschlüsse
- Manueller Schleppwagen mit einziehbarem Griff
- Multifunktionsanzeige



Luftkühlung



benzin



einphasig



reversier
start



Elektro-Start

NOMINALE AUSGANGSLEISTUNG

* Leistung Einphasig Stand-By	6.5 kW / 230V / 28.3 A
* Leistung Einphasig PRP	6 kW / 230V / 26.2 A
Frequenz	50 Hz
Cos φ	1

* Angegebene Leistungen nach ISO 8528-1

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 MIT VARIABLER DREHZAHL (MAX. 3300 U/MIN)

4-TAKT, OHV, SAUGMOTOR

Typ	GK 330ViE
* Höchstleistung netz stand-by	7.9 kW (3300 rpm)
* Höchstleistung netz PRP	/
* Höchstleistung netz COP	/
Zylinder / Hubraum	1 / 327 cm ³
Bohrung / Hub	/
Komprimierungsverhältnis	/
BMEP (Effektiver mittlerer Druck : LTP - PRP)	/
Drehzahlregler	/
KRAFTSTOFFVERBRAUCH	
110 % (Leistung Stand-by)	/
100 % von PRP	4.5 l/h
75 % von PRP	3.1 l/h
50 % von PRP	2 l/h
KÜHLUNGSSYSTEM	Luft
Gesamtkapazität - nur Motor	/
Luftdurchsatz Lüfterrad	/
SCHMIERUNG	
Gesamtkapazität Öl	/
Kapazität Öl in Ölwanne	0.8 lt.
Öl-Verbrauch bei voller Ladung	/

* Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046-1

ENTLADUNG

Maximale Durchflussrate des Abgases	/
Maximale Temperatur des Abgases	/
Maximaler Gegendruck	/
Außendurchmesser Abgasrohr	/
ELEKTRISCHE ANLAGE	/
Leistung Selbstanlasser	/
Kapazität Wechselstromgenerator Batterieladegerät	/
Kaltstart	/
Mit Vorrichtung für Kaltstart	/
LUFTFILTER	/
Verbrennungsluftstrom	/
BESEITIGTE HITZE BEI VOLLER LADUNG	
Von den Abgasen	/
Von Wasser und Öl	/
Auf die Umwelt bestrahlt	/
Kühlung Überversorgung	/



GENERATOR

PERMANENT MAGNET

Harmonische Verzerrung - THD	≤ 3 %
------------------------------	-------

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	14 lt.
Laufzeit (75% der PRP)	4.5 h
Starterbatterie	9 Ah

Schutzart IP	IP 23 M
Schalldruck LpA	69 dB(A) @ 7m
Leistungsklasse	G1

BEDIENFELD

- 3-Positionen-Schalter: Motor EIN-AUS
Benzinhahn
Luftregelung
- ESC-Schalter (Engine Speed Control)
- LED-Generator OK
- Überlastete LED
- LED für niedrigen Ölstand
- Ausgangssteckdosen: 1x230V 32A 2P+T CEE
1x230V 16A 2P+T Schuko
- Thermoschutzschalter für Steckdosenschutz 230V/16A
- 12-V-DC-Steckdose (Batterieladegerät)
- Thermischer Schutzschalter für 12-V-DC-Ausgangsschutz
- Nr. 2 USB-Anschlüsse (1x5V1A – 1x5V 2,1A)
- Erdungsklemme (PE)
- Multifunktionsanzeige: Spannung (V)
Stromstärke (A)
Leistung (kW)
Frequenz (Hz)
Stundenzähler (h)

Das abgebildete Stromaggregat kann optionales Zubehör enthalten.



TROCKENGEWICHT DER MASCHINE:

- 52 kg



DIMENSIONS

- 615x450x575 mm



VERSIONEN VERFÜGBAR

CR700011
STANDARD

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

KONFORMITÄT STROMERZEUGUNGSAGGREGATE MIT EG-RICHTLINIEN UND NORMEN

2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)
2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
2014/30/EU (Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit)
2000/14/EG (Lärmemissionsrichtlinie für Maschinen, die zum Betrieb im Freien bestimmt sind)
ISO 8528 (Wechselstromgeneratoren mit Hubkolbenverbrennungsmotorantrieb)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANTIE

Alle Geräte sind durch die Herstellergarantie abgedeckt.

“Unverbindliches Dokument. Spezifikation kann ohne Vorankündigung geändert werden.”

© MOSA - Viale Europa, 59 - 20047 Cusago (Milano) - Italy - phone +39-0290352.1 - fax +39-0290390466 E-mail: export@mosa.it Web site: www.mosa.it

