

STROMERZEUGER GE 12000 KD/GS



EIGENSCHAFTEN

- Elektro Start
- Steckdose: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE
1x230V 16A 2P+T Schuko
- FI-Schutz Schalter
- Sicherungs-Automat
- Rohrrahmen
- Gemäß der CE Richtlinien

Die Bilder sind hinweisend

STANDARD-AUSSTATTUNG	 Motor diesel	 Luftkühlung	 Elektro Start	 Batterie 12V	 Warnleuchte Öldruck	 Kontrollleuchte Batterie	 Stunden-Zähler			
	 Stromgenerator synchron	 Compound	 Steckdose 3~	 Steckdose 1~	 FI-Schutz Schalter	 Sicherungs-Automat	 Thermoschutz	 Voltmeter		

ZUBEHÖR AUF WUNSCH

- Erdungs-Kit
- Handfahrgestell CTM10

MODELLE AUF ANFRAGE

- Version mit Ölbadluftfilter und Motorstop bei niedrigem Öldruck und hoher Temperatur

Technische Daten

GE 12000 KD/GS

A.C. GENERATOR - 50 Hz - *Drehstromgenerator 3-phasig synchron, selbsterregend, selbstregulierend*

* Leistung Dreiphasig stand-by	12 kVA (9.6 kW) / 400 V / 17.3 A
* Leistung Dreiphasig PRP	11 kVA (8.8 kW) / 400 V / 15.9 A
* Leistung Einphasig PRP	6 kVA / 230 V / 26 A
Cos φ	0.8
Isolationsklasse	H

* Angegebene Leistungen nach ISO 8528-1

MOTOR - *Diesel 4-Takt, Direkteinspritzung, Luftkühlung*

Typ	KOHLER KD 425/2
* Höchstleistung netz stand-by	11.5 kW (15.6 HP)
* Höchstleistung netz PRP	10.5 kW (14.3 HP)
Zylinder / Hubraum	2/ 851 cm ³
Drehzahl	3000 U/min
Kraftstoffverbrauch (75% der PRP)	2.2 l/h

* Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046-1

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	18 l
Laufzeit (75% der PRP)	8.2 h
Schutzart	IP 23
*Abmessungen LxBxH (mm)	1000x610x715
*Gewicht (trocken)	162 kg
**Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)

* Die angegebenen Werte beinhalten auch alle hervorstehenden Teile. / ** Zur Festinstallation auf dem EG Markt