

STROMERZEUGER GE 12054 KD



EIGENSCHAFTEN

- Elektro Start
- Elektronischer Spannungsregler "AVR"
- Steckdose : 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67
2x230V 16A 2P+T SCHUKO
- Isolationsüberwachung
- Sicherungs-Automat
- Rohrrahmen
- Gemäß der CE Richtlinien

Die Bilder sind hinweisend

STANDARD-AUSSTATTUNG	 Motor diesel	 Luftkühlung	 Elektro Start	 Batterie 12V	 Warnleuchte Oldruck	 Kontrollleuchte Batterie	 Stunden-Zähler			
	 Stromgenera- tor synchron	 Elektronischer Spannungs- regler	 Steckdose	 Steckdose	 Isolationsü- berwachung	 Sicherungs- Automat	 Thermoschutz	 Voltmeter		

- ZUBEHÖR AUF WUNSCH
- Erdungs-Kit
 - Handfahrgestell CTM10

Technische Daten GE 12054 KD

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

*Leistung Dreiphasig stand-by	12 kVA (9.6 kW) / 400V / 17.3 A
*Leistung Dreiphasig PRP	11 kVA (8.8 kW) / 400V / 15.9A
*Leistung Einphasig PRP	6 kVA/ 230 V / 26 A
Cos φ	0.9
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 54
*Abmessungen LxBxH (mm)	1000x610x715
*Gewicht (trocken)	182 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.