

STROMERZEUGER GE 12054 KD+4

- Kohler Diesel-Motor
- Drei-Phasen synchron Generator "IP 54"
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- **Elektronischer Spannungsregler**
- **4-Fachen Anlaufstrom**
- **Bürstenlos**
- **3-Verstärkte Phasen**
- Isolationsüberwachung nach GW 308
- Sicherungsautomat
- Fahrbar, auf Wunsch
- Rohrrahmen



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung										
	Diesel Motor	Luftgekühlt	Elektro Start	Batterie 12V Ladekontrolle	Stunden-Zähler	Motor-Stop Öl				
	Synchron Generator	Elektronischer Spannungs-Regler	Voltmeter	Isolations-Überwachung	Sicherungs-Automat	Steckdose 1x 16A, 400V	Steckdose 2x 230 V			

- Z u b e h ö r auf Wunsch**
- Handfahrgestell CTM 14
 - Erdungs-Kit MT 10
 - FI - Schutzschalter
 - Abgasverlängerungsschlauch

Technische Daten

GE 12054 KD+4

A.C. Generator	50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, bürstenlos
Leistung, 3~phasig (stand-by)	12 kVA (9,6 kW) / 400 V / 17,3A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	11 kVA (8,8 kW) / 400 V / 15,9A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	6 kVA / 230 V / 26 A
(Cos φ)	0.8
Isolationsklasse	H
Schutzart	IP 54
Motor	Dieselmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Kohler KD 425/2
Netto-Leistung (stand-by)	11,5 kW (15,6 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)	10,5 kW (14,3 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	851 cm ³
Zylinder	2
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	2,2 l/h
Leistung nach ISO 3046/1.	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	18 l
Laufzeit (75% Last)	8,2 h
Schutzart	IP 54
Maße (LxBxH in mm) *	1000x610x750
Gewicht *	170 kg
Geräuschpegel**	99 LWA(74 dB(A) - 7 m)

* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, ** zur Festinstallation und Betrieb in Räumen unter Berücksichtigung der Richtlinie "2000/14/EC" und der Be+ Entlüftung.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten