

Stromerzeuger GE 4000 KDS/GS

- Kohler Diesel-Motor
- Reversierstar mit automatischer Dekompression
- Ein - Phasen synchron Generator
- Fi-Schutzschalter
- Rohrrahmen, tragbar
- Fahrbar (auf Wunsch)



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung									

Zubehör auf Wunsch

- Erdungs- Kit Mt10
- Handfahrwagen CTM 6000

Technische Daten

GE 4000 KDS/GS

A.C. Generator	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos
Leistung, 1~phasig (stand-by)	3,6 KVA / 230 V / 15,6A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	3,3 KVA / 230 V / 14,3A
Batterielader D.C.	12V - 10A
Leistungsfaktor (cos φ)	1
Isolationsklasse	H
Motor	Dieselmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Kohler KD 350
Netto-Leistung (stand-by)*	4,6 kW (6,3 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)*	4,3 kW (5,8 PS)
Drehzahl	3000 U/Min
Hubraum	349 cm ³
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	1L /h
* Leistung nach ISO 3046/1	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	4,3 l
Laufzeit (75% Last)	4,2 h
Schutzart	IP 23*
Maße LxBxH (mm)	785x410x515
Gewicht*	64 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.