

Stromerzeuger GE 3500 HBM GE 3500 KBM

- HBM - HONDA, Benzin Motor
- KBM - Kohler, Benzin-Motor
- Motor-Stop (Öl)
- 1~ synchron Generator
- Batterielader 12V - 10A
- Motorschutz
- Rohrrahmen, Tragbar



Liefervariante kann vom Bild abweichen.

Ausstattung										
	Benzin Motor	Luftgekühlt	Reversier-Start	Motorstopp Öl						
	Generator Synchron	Kondensator system	Überlast-Sicherung	1~ Schuko	Batterie-Lader					

- Zubehör auf Wunsch**
- Erdungs-Kit Mt10
 - Handfahrgestell CTM8

Technische Daten

GE 3500 HBM

GE 3500 KBM

A.C. Generator	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos	
Typ	Linz SP 10 S	
Leistung, 1~phasig (stand-by)	3,2 KVA / 230V / 13,9A	
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	2,9 KVA / 230V / 12,6A	
Batterielader D.C.	12V - 10A	
Leistungsfaktor (Cos φ)	0,9	
Isolierklasse	H	
MOTOR	Benzin, 4-Takt, luftgekühlt	
Typ	HONDA GX 200	Kohler CH 270
Netto-Leistung (stand-by)*	3,7 kW (5 PS)	4 kW (5,4 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)*	3,3 kW (4,5 PS)	3,6 kW (4,9 PS)
Drehzahl	3000 U/Min(50 Hz)	3000 U/Min(50 Hz)
Hubraum	196 cm ³	208 cm ³
Zylinder	1	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	1,1L/h	1,2L/h
Sonstige Daten		
Tankinhalt	3,1 l	4 l
Laufzeit (75% Last)	2,8 h	3,3 h
Schutzart	IP 23	
Maße LxBxH (mm)*	650x490x520	
Gewicht*	45 kg	
Geräuschpegel**	96 LWA (71 dB(A) - 7 m)	

* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, **Entspricht den "EU" Richtlinien für Lärm,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten