

Stromerzeuger

GE S-7000 HBM

GE S-7000 BBM



- HBM - HONDA OHV, Benzin-Motor
- BBM - BRIGG & STRATTON, Benzin-Motor (E-Start, optional)
- Motorschutz (Öl)
- 1~ synchron Generator
- Handfahrwagen (optional)
- Rohrrahmen, tragbar
- Tankanzeige, mechanisch

Liefervariante kann vom Bild abweichen, Fahrgestell optional

Ausstattung							

- Zubehör auf Wunsch**
- Erdungs- Kit Mt10
 - Handfahrwagen CTM 8
 - E-Start (nur BBM)
 - FI-Schutzschalter
 - Isolationsüberwachung
 - Elektronischer Spannungsregler "AVR"

Technische Daten

GE S-7000 HBM

GE S-7000 BBM

A.C. GENERATION	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos (AVR mit Bürsten)	
Leistung, 1~phasig (stand-by)	6,7 kVA (6 KW) / 230 V / 29,1 A	
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	5,5 kVA (5 KW) / 230 V / 23,9 A	
Leistung, 1~phasig (P.R.P.) Mit AVR	6 kVA (5,4 KW) / 230 V / 26 A	
Leistungsfaktor (cos φ)	0,9	
Isolationsklasse	H	
Motor	Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt	
Typ	HONDA - GX 390	B & S - XR 2100
Netto-Leistung (stand-by)*	8,2 kW (11,1 PS)	8,15 kW (11 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)*	6,4 kW (8,7 PS)	7,3 kW (10 PS)
Drehzahl	3000 U/Min	3000 U/Min
Hubraum	389 cm ³	420 cm ³
Zylinder	1	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	2,4L/h	2,7L/h

* Leistung nach SAE-J1349

Sonstige Daten	GE S-7000 HBM	GE S-7000 BBM
Tankinhalt	20 l	20 l
Laufzeit (75% Last)	8,5 h	7,5 h
Schutzart	IP 23	IP 23
Maße LxBxH (mm)*	770x520x650	770x520x650
Gewicht*	94kg	94kg/104kg m. E-Start
Geräuschpegel, gemessen	**96 LWA(71 dB(A) - 7 m)	99 LWA(74 dB(A) - 7 m)
Geräuschpegel, garantiert	**96 LWA(71 dB(A) - 7 m)	

* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, ** entspricht der EU-Richtlinie "2000/14/EC".

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.