















Stromerzeuger GE 7500 HSX - EAS

- Honda OHV Benzin-Motor
- Motorschutz (Öl)
- Drehstrom synchron Generator
- Versenkte Bedienelemente
- FI - Schutzschalter
- Vorbereitet für Fernstart / Notstromautomatik
- Fahrbar auf Wunsch
- Entspricht den "EU" Richtlinien für Sicherheit, Lärm und Abgasemission (EURO2)



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung										
										

- Zubehör auf Wunsch**
- Fernbedienung TCM 15
 - Abgasverlängerung PS 6
 - Erdungs- Kit Mt10
 - Fahrgestell CTM 7 (4 Rollen)

Technische Daten

GE 7500 HSX-EAS

A.C. Generator	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend
Leistung, 3~phasig (stand-by)	7,5 kVA (6KW) / 400 V / 10,8 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	6,5 kVA (5,2KW) / 400 V / 9,4 A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	4 kVA (4KW) / 230 V / 17,4 A
Leistungsfaktor (cos φ)	0,8
Isolationsklasse	H
* Leistung nach ISO 8528/1	
Motor	Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	HONDA GX 390
Netto-Leistung (stand-by)	7,7 kW (10,5 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)	6 kW (8,1 PS)
Drehzahl	3000 U/Min
Hubraum	389 cm ³
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% P.R.P.)	2,5 L/h
Leistung nach SAE-J1349	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	20 l
Laufzeit (75% Last)	8 h
Schutzart	IP 23
Maße LxBxH (mm)*	1060x570x665
Gewicht*	165 kg
Geräuschpegel, gemessen	88 LWA(63 dB(A) - 7 m)
Geräuschpegel, garantiert	89 LWA(64 dB(A) - 7 m)

* Abmessung und Gewicht ohne Zubehör.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.