















STROMERZEUGER GE 4500 HSX




Die Bilder sind hinweisend

EIGENSCHAFTEN

- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge (oil alert)
- Elektro Start
- Steckdose: 2x230V 16A 2P+T CEE
- FI-Schutz Schalter
- Thermoschutz bei Überlast
- Super Schallgedämpft
- Vorbereitet für Notstromautomatik EAS
- Gemäß CE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit

Standard-Ausstattung 	 Motor benzin	 Luftkühlung	 Elektro Start	 Batterie 12V	 Motorstopp (OI)						
	 Stromgenerator synchron	 Steckdose	 FI-Schutz Schalter	 Thermoschutz	 Voltmeter	 Batterieladen	 Vorbereitet TCM/EAS	 Loka-I / Fernstart Umschalter			

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  Zubehör Auf Wunsch | <ul style="list-style-type: none"> • Notstromautomatik EAS 15-806 • Fernregler | <ul style="list-style-type: none"> • Abgasverlängerung • Erdungs-Kit | <ul style="list-style-type: none"> • Transporträder CTM 4.5/1 |
|  Modelle auf Anfrage | <ul style="list-style-type: none"> • Version mit Steckdose SCHUKO | <ul style="list-style-type: none"> • Version 230V/ 115V mit:
- Spannungsumschalter 230V/115V: 1x230V/ 16A 2P+T CEE - 1x115V/ 32A 2P+T CEE | |

Technische Daten GE 4500 HSX

A.C. GENERATOR - 50 Hz - Drehstromgenerator 1-phasig synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos

* Leistung Einphasig stand-by	4.9 kVA (4.4 kW) / 230V / 21.3A
* Leistung Einphasig PRP	4 kVA (3.6 kW) / 230V / 17.4A
Leistung Einphasig stand-by	4.9 kVA (4.4 kW) / 115V / 42.6A
Leistung Einphasig PRP	4 kVA (3.6 kW) / 115V / 34.8A
Cos φ	0.9
Batterielader	12Vc.c. - 10A
Isolationsklasse	H

* Angegebene Leistungen nach ISO 8528-1

MOTOR - Benzin 4-Takt, OHV, Luftkühlung

Typ	HONDA GX 270
* Höchstleistung netz stand-by	5.7 kW (7.7 HP)
* Höchstleistung netz PRP	4.6 kW (6.2 HP)
Zylinder / Hubraum	1 / 270 cm ³
Drehzahl	3000 U/min.
Kraftstoffverbrauch (75% der PRP)	1.6 l/h

* Maximalleistung (nicht überlastbar) nach SAE - J1349

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	13 l
Laufzeit (75% der PRP)	8 h
Schutzart	IP 23
* Abmessungen LxBxH (mm)	900x570x720 mm
* Gewicht (trocken)	130 kg
** Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	86 dB(A) (61 dB(A) @ 7m)
** Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)

* Die angegebenen Werte beinhalten auch alle hervorstehenden Teile / **Betrieb in Räumen unter Berücksichtigung der Richtlinie 2000/14/EC