















STROMERZEUGER GE 4500 SX - SXE



Die Bilder sind hinweisend

EIGENSCHAFTEN

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

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

 **Zubehör Auf Wunsch**

- Fernregler*
- Erdungs-Kit
- Notstromautomatik EAS 15-806*
- Abgasverlängerung

 **Modelle auf Anfrage**

- Version mit Steckdose SCHUKO
- Version AVR (elektronischer Spannungsregler) (Nur SXE)

Technische Daten GE 4500 SX GE 4500 SXE

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

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| * Leistung Einphasig stand-by | 4.9 kVA (4.4 kW) / 230 V / 21.3 A |
| * Leistung Einphasig PRP | 4 kVA (3.6 kW) / 230 V / 17.4 A |
| 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 | 5.3 l | |
| Laufzeit (75% der PRP) | 3.3 h | |
| Schutzart | IP 23 | |
| * Abmessungen LxBxH (mm) | 660x495x520 mm | |
| * Gewicht (trocken) | 67Kg | 75 Kg |
| ** Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA) | 96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m) | |
| ** Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA) | 97 dB(A) (72 dB(A) @ 7m) | |

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