

Stromerzeuger GE 2500 SR FAMILY



- SUBARU-ROBIN, Benzin-Motor
- Motor-Stop (Öl)
- Ein- Phasen synchron Generator
- Batterielader 12V - 10A
- Rohrrahmen, Tragbar
- Entspricht den "EU" Richtlinien für Sicherheit, Lärm und Abgasemission (EURO2)

Liefervariante kann vom Bild abweichen.

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Ausstattung | | | | | | | | | | | |
| | Benzin Motor | Luftgekühlt | Reversier-Start | Motorstopp Öl | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Synchron-Generator | Thermo-Sicherung | Steckdose 230 V | Batterie-Lader | | | | | | | |

Zubehör auf Wunsch ● Erdungs-Kit Mt10

Technische Daten

GE 2500 SR FAMILY

| | |
|------------------------------------|---|
| A.C. Generator | 50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos |
| Leistung, 1~phasig (stand-by) | 2,3 KVA / 230V / 10A (50 Hz) |
| Leistung, 1~phasig (P.R.P.) | 2 KVA / 230V / 8,7 A (50 Hz) |
| Batterielader D.C. | 12V - 10A |
| Leistungsfaktor (Cos φ) | 1 |
| Isolierklasse | H |
| MOTOR | Benzin, 4-Takt, luftgekühlt |
| Typ | SUBARU EX 17 |
| Netto-Leistung (stand-by)* | 2,9 kW (3,9 PS) |
| Netto-Leistung (P.R.P.)* | 2,6 kW (3,5 PS) |
| Drehzahl | 3000 U/Min(50 Hz) |
| Hubraum / Zylinder | 169 cm ³ /1 |
| Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last) | 0,95 L/h |
| *Leistung nach SAE-J1349 | |
| Sonstige Daten | |
| Tankinhalt | 3,6 l |
| Laufzeit (75% Last) | 3,8 h |
| Schutzart | IP 23 |
| Maße LxBxH (mm)* | 555x370x390 |
| Gewicht* | 30 kg |
| Geräuschpegel, gemessen** | 95 LWA (70 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