



## Stromerzeuger SEB 3300W von ELMAG

### SERIE SEB 230 VOLT â?? EINPHASIG â?? SCHNELLLÄUFER 3.000 UPM FÄ¼R WECHSELSTROM

Benzinbetriebene Schnellläufer mit Synchrongenerator sind die richtige Wahl, wenn es um die kurzzeitige Versorgung beliebiger Stromverbraucher und Elektrowerkzeuge geht. Dazu gehören Beleuchtungssysteme, Boiler, HeizlÄ¼fter, Kochplatten, Bohrmaschinen, Handkreis- und KettensÄ¼gen, Rasenmä¼her, Wasserpumpen etc. Ein stabiler Rohrrahmen schÄ¼tzt die GerÄ¼te bei Service-, Kundendienst- und MontageeinsÄ¼tzen sowie bei der Stromversorgung auf Baustellen, in Kommunalbetrieben oder in der Landwirtschaft. Die SEB-Modelle (230 Volt) bieten eine Leistung von 3 kVA. So sind auch groÄ¼e einphasige Lasten kein Problem.

#### SEB 3300 â?? BEST-SELLER

Gefragte 230 Volt-Modelle zur Grundversorgung und als Kundendienst-GerÄ¼te fÄ¼r den Betrieb von Elektromaschinen, Hilfsbeleuchtung etc. Sehr sparsam.

#### Ausstattung Stromerzeuger SEB 3300W

- AnschlÄ¼sse: 2x 230 V Schuko 16 A
- Handstart
- Abschaltung: Ä¼lmangel und Ä¼berlastung
- Synchrongenerator
- Kondensatorregelung
- Schutzart IP 23

#### Beliebte Sonderausstattung

- 2-Radsatz
- FI-Schutzschalter
- Wechseltanksystem Artikel-Nr. 53337

#### Vorteile

- Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekÄ¼hlt
- Synchrongenerator mit Kondensatorregelung
- Einfaches Handling â?? Handstart, Honda-Antriebe mit EasyStart-System
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Ä¼berlast
- Abschaltautomatik bei Ä¼lmangel bzw. niedrigem Ä¼ldruck



## Technische Daten

- Spannung 230V/50 Hz
- Maximalleistung 1~230V 3 kVA
- Dauerleistung 1~230V 2.7 kVA
- Leistung 1~230V kont. 12 A
- Kraftstoffart Benzin
- Stage 5
- Drehzahl 3000 UpM
- Kühlung luftgekühlt
- Motortype Honda GX 200
- Motorleistung 3,8 kW
- Hubraum 196 cm<sup>3</sup>
- Zylinder 1
- Tankinhalt 3.1 l
- Verbrauch bei 75% Last 1.3 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 2.4 h
- Abmessungen LxBxH 580x420x440 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 42 kg
- Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 95 LWA
- Schalldruckpegel in 7m 70 dB(A)

**Sku** : 53102