



Stromerzeuger SEB 3300W-AVR von ELMAG

Stromerzeuger SEB 3300W-AVR

Benzinbetriebene Schnellläufer mit Synchrongenerator sind die richtige Wahl, wenn es um die kurzzeitige Versorgung beliebiger Stromverbraucher und Elektrowerkzeuge geht. Dazu gehören Beleuchtungssysteme, Boiler, Heizlüfter, Kochplatten, Bohrmaschinen, Handkreis- und Kettensägen, Rasenmäher, Wasserpumpen etc. Ein stabiler Rohrrahmen schützt die Geräte bei Service-, Kundendienst- und Montageeinsätzen 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 große einphasige Lasten kein Problem. Gefragte 230 Volt-Modelle zur Grundversorgung und als Kundendienst-Geräte für den Betrieb von Elektromaschinen, Hilfsbeleuchtung etc. Sehr sparsam.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 3300W-AVR

- Anschlüsse: 2x 230 V Schuko 16 A
- Handstart
- Abschaltung: Ölmangel und Überlastung
- Synchrongenerator
- Kondensatorregelung
- Schutzart IP 23

Beliebte Sonderausstattung

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

Vorteile

- Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit Kondensatorregelung
- Einfaches Handling – Handstart, Honda-Antriebe mit EasyStart-System
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölmangel bzw. niedrigem Öldruck

Technische Daten

- Spannung – Frequenz 230/50 V/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 cm³
 - 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 : 53190