



## Stromerzeuger SEBSS 12000WDE-AVR-DSE3110 von ELMAG

### Stromerzeuger SEBSS 12000WDE-AVR-DSE3110

Technisch perfekt und elegant präsentieren sich die super schallgedämmten SEBSS-Modelle. Mit nur 62 dB(A) gehören sie zu den leisesten, benzinbetriebenen Stromerzeugern. Sie versorgen Almhütten, Baustellen, Bühnen und Zelte, Verkaufsstände und Wochenendhäuser, kommen als mobile Nothelfer mit der Feuerwehr und schützen als Notstromaggregate wichtige private, gewerbliche, landwirtschaftliche und kommunale Einrichtungen. SEBSS Stromerzeuger sind mit Schuko-Steckdosen bzw. CEE-Anschlüssen 230V ausgestattet. WDE-Modelle besitzen zusätzlich einen CEE-Anschluss 400V.

#### Ausstattung Stromerzeuger SEB 12000WDE-AVR

- Anschlüsse: 1x 230 Volt Schuko 16A, 1x 230 Volt CEE 16A-3p und 1x 400 Volt CEE 16A-5p
- Elektrochoke
- Elektrostart
- Batterie
- Abschaltung: Ölmangel, Übertemperatur, Überlastung und Kurzschluss
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP23
- DSE 3110
- Voltmeter
- Stundenzähler
- Fernstartanschluss
- Wechseltank
- Membranpumpe
- Schalldämmung, SS

#### Technische Daten

- Spannung – Frequenz 400 / 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 3~400V 12 kVA
- Dauerleistung 3~400V 10 kVA
- Leistung 3~400V kont. 14,4 A
- Maximalleistung 1~230V 4 kVA
- Dauerleistung 1~230V 3,7 kVA
- Leistung 1~230V kont. 16 A
- Kraftstoffart Benzin
- Drehzahl 3000 UpM
- Kühlung luftgekühlt
- Motortype Honda GX 630



- 
- Abgasstufe 5
  - Motorleistung 14 kW
  - Hubraum 688 cm<sup>3</sup>
  - Zylinder 2
  - Tankinhalt 20 l
  - Verbrauch bei 75% Last 4,2 l/h
  - Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 4,8 h
  - Abmessungen LxBxH 1270x750x590 mm
  - Gewicht (ohne Treibstoff) 204 kg
  - Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 91 LWA
  - Schalldruckpegel in 7m 66 dB(A)

**Sku :** V-01285