



## Stromerzeuger SEB 7500WDE-AVR von ELMAG

### Stromerzeuger SEB 7500WDE-AVR

Anspruchsvoller Einsatz? Induktive Stromverbraucher? – Kein Problem für den kräftigen Stromerzeuger SEB 7500WD-AVR, denn genau dafür sind sie konzipiert. Sie drehen Häcksler, Kompressoren, Kreissägen, Kühlaggregate, Mischer, Pumpen und sind auch für schwer anlaufende Motoren einsetzbar. Sie versorgen Almhütten, Baustellen und werden oft in Gewerbe-, Landwirtschafts- und Kommunalbetrieben eingesetzt. Für Notstrombetrieb sind sie die am meisten genutzten Geräte.

SEB WD-Modelle sind erhältlich in Leistungen von 7 bis 24 kVA. Somit decken sie ein großes Leistungsspektrum für eine Vielzahl von Verbrauchern ab. Oft nachgefragtes 400/230 Volt-Rahmengerät zur gewerblichen Nutzung, Bau, für Serviceeinsätze und Landwirtschaft sowie zur privaten Notstromversorgung. Mit AVR-Regelung für empfindliche Verbraucher und hoher Schieflastfähigkeit dank überdimensioniertem Generator.

#### Ausstattung

- Anschlüsse: 1x 230 Volt Schuko 16A und 1x 400 V CEE 16A-5p
- Starter: Handstart, Elektrostart, Batterie
- Abschaltung bei Ölmangel, Überlast Kurzschluss ThM-SS
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart: IP 23

#### Vorteile

- Original Honda Viertakt Benzinmotor luftgekühlt
- AVR-Regelung für empfindliche Verbraucher serienmäßig
- Mit Honda EasyStart Handstartsystem bzw. je nach Modell mit Elektrostart System und wartungsfreier Startbatterie
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölmangel bzw. niedrigem Öldruck

#### Technische Daten

- Spannung – Frequenz 400 / 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 3~400V 8 kVA
- Dauerleistung 3~400V 7,2 kVA
- Leistung 3~400V kont. 10 A
- Maximalleistung 1~230V 3,8 kVA
- Dauerleistung 1~230V 3,4 kVA
- Leistung 1~230V kont. 14,4 A
- Kraftstoffart Benzin
- Drehzahl 3000 UpM



- Kühlung luftgekühlt
- Motortype Honda GX 390
- Abgasstufe 5
- Motorleistung 8,2 kW
- Hubraum 389 cm<sup>3</sup>
- Zylinder 1
- Tankinhalt 6,1 l
- Verbrauch bei 75% Last 2,8 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 2,2 h
- Abmessungen LxBxH 830x510x560 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 103 kg
- Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 97 LWA
- Schalldruckpegel in 7 m 72 dB(A)

**Sku :** 53197