



## Stromerzeuger SEB 18000WDE-AVR von ELMAG

### Stromerzeuger SEB 18000WDE-AVR

Anspruchsvoller Einsatz? Induktive Stromverbraucher? – Kein Problem für die kräftigen SEB-Stromerzeuger, 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.

#### SEB 18000WDE-AVR

Hochleistung gepaart mit neuester Technologie. AVR-Regelung sowie elektronischer Drehzahlregelung sorgen für perfekte Spannungs- und Frequenzstabilität selbst bei Lastwechsel. Perfekt für Notstromanwendung.

#### Ausstattung Stromerzeuger SEB 18000WDE-AVR

- Anschlüsse: 1x 230 V Schuko 16 A und 1x 400 V CEE 32A-5p
- Starter: Elektrostart, Batterie
- Abschaltung: Ölmangel, Überlast, Kurzschluss ThM-SS
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23
- ECO-Automatik
- Stundenzähler
- Wechseltank
- Membranpumpe

#### Weitere Details

- 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
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss
- Abschaltautomatik bei Ölmangel bzw. niedrigem Öldruck

#### Technische Daten

- Spannung – Frequenz 400 / 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 3~400V 17,5 kVA
- Dauerleistung 3~400V 16 kVA



- 
- Leistung 3~400V kont. 23 A
  - Maximalleistung 1~230V 5,8 kVA
  - Leistung 1~230V kont. 23 A
  - Kraftstoffart Benzin
  - Drehzahl 3000 UpM
  - Kühlung luftgekühlt
  - Motortype Honda iGX 800
  - Abgasstufe 5
  - Motorleistung 16 kW
  - Hubraum 779 cm<sup>3</sup>
  - Zylinder 2
  - Tankinhalt 20 l
  - Verbrauch bei 75% Last 5,6 l/h
  - Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 3,6 h
  - Abmessungen LxBxH 1020x550x600 mm
  - Gewicht (ohne Treibstoff) 165 kg
  - Schalldruckpegel in 7m 76 dB(A)

**Sku :** 53194