



## Stromerzeuger SED 7000WD-AVR von ELMAG

### Stromerzeuger SED 7000WD-AVR

Stromerzeuger der Serie SED – der Einstieg in die Dieselklasse. Die robusten Rahmengeräte sind ein treuer Begleiter für den Antrieb von Elektrowerkzeugen und liefern im Fall der Fälle ausreichend Strom für die Beleuchtung, eine Wasserpumpe, ein Heizerät oder dienen als Notversorgung für ihr Eigenheim. SED Modelle mit HATZ Dieselmotor erfüllen bereits die Abgasnorm EU Stage V. Oft verwendete 400/230 Volt-Rahmengeräte mit ausreichend Leistung für Bau und Landwirtschaft. Ideal auch als Notstromversorgung aufgrund AVR-Regelung und erhöhter Schieflastfähigkeit.

#### Ausstattung

- Anschlüsse: 1x 230 Volt Schuko 16A und 1x 400 V CEE 16A-5p
- Handstart
- Abschaltung bei Überlastung
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart: IP 23

#### Sonderausstattung 2-Radsatz

Hilfreiche Transportvorrichtung mit Laufrädern und Stützkonsole. Aufklappbare Schubbügel für kleine Abstellfläche. Lieferbar mit Kunststoff- oder Lufträder. Alternativ sind ein 4 Radsatz und/oder Hebebügel erhältlich.

#### Vorteile

- Original Hatz Viertakt-Dieselmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung – ideal für empfindliche Verbraucher
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast bzw. thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss

#### Technische Daten

- Spannung – Frequenz 400 / 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 3~400V 7 kVA
- Dauerleistung 3~400V 6,5 kVA
- Leistung 3~400V kont. 8 A
- Maximalleistung 1~230V 3,8 kVA
- Dauerleistung 1~230V 3,4 kVA
- Leistung 1~230V kont. 14,4 A
- Kraftstoffart Diesel
- Drehzahl 3000 UpM



- 
- Kühlung luftgekühlt
  - Motortype Hatz 1B40
  - Abgasstufe 5
  - Motorleistung 7,1 kW
  - Hubraum 462 cm<sup>3</sup>
  - Zylinder 1
  - Tankinhalt 5 l
  - Verbrauch bei 75% Last 1,9 l/h
  - Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 2,6 h
  - Abmessungen LxBxH 830x510x560 mm
  - Gewicht (ohne Treibstoff) 95 kg
  - Schalldruckpegel in 7m 83 dB(A)

**Sku :** 53210