



## Stromerzeuger SEBS 7500WDE/25-AVR von ELMAG

### Stromerzeuger SEBS 7500WDE/25-AVR

SEBS Stromerzeuger sind robuste Rahmengeräte mit leichter Schalldämmung und einem perfekt integrierten Groß- oder Wechseltanksystem. Sie bieten eine lange Laufzeit, sind besonders laufruhig und empfehlen sich zur Verwendung in akustisch sensiblen Bereichen, zB auf Baustellen im urbanen Bereich, zur Versorgung von Marktständen, Wochenendhäusern, Berghütten etc.

SEBS-Modelle sind erhältlich von 3 bis 15 kVA.

#### Ausstattung Stromerzeuger SEBS 7500WD/25-AVR

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

#### Bedienfeldausführungen – Schalttafel SEBS 7500WD/WDE25

SEBS 4100, 6000 und 7500 sind mit Auto-Choke, thermisch-magnetischem Schutzschalter, Voltmeter, Stundenzähler und Einbauplatz für Zusatzkomponenten ausgestattet. Auch Versionen mit Elektrostart sind verfügbar.

#### Vorteile

- Qualitätsantrieb – Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekühlt
- Integrierter Groß- oder Wechseltank
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung
- E-WDE-Modelle mit Elektrostart-System und wartungsfreier Startbatterie
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss
- Abschaltautomatik bei Ölmangel

#### 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 25 l
- Verbrauch bei 75% Last 2,8 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 8,9 h
- Abmessungen LxBxH 800x580x630 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 106 kg
- Schallleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 96 LWA
- Schalldruckpegel in 7m 71 dB(A)

**Sku :** 53153