



Stromerzeuger SEBS 6000W/25-AVR von ELMAG

Stromerzeuger SEBS 6000W/25-AVR

SEBS Stromerzeuger sind robuste Rahmengeräte mit leichter Schalldämmung und einem perfekt integrierten Groß- oder Wechselstromsystem. 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

- Anschlüsse: 2x 230 V Schuko 16A
- Handstart
- Auto-Choke
- Abschaltung: Ölmangel, Überlastung und Kurzschluss
- Synchrongenerator
- Kondensatorregelung
- 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.

Details

- Qualitätsantrieb – Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekühlt
- Integrierter Großtank mit 25 Liter Tankvolumen
- Synchrongenerator mit Kondensatorregelung
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss
- Abschaltautomatik bei Ölmangel

Technische Daten

- Spannung – Frequenz 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 1~230V 6 kVA
- Dauerleistung 1~230V 5,4 kVA
- Leistung 1~230V kont. 23 A



- Kraftstoffart Benzin
- Drehzahl 3000 UpM
- Kühlung luftgekühlt
- Motortype Honda GX 390
- Abgasstufe 5
- Motorleistung 8,2 kW
- Hubraum 389 cm³
- Zylinder 1
- Tankinhalt 25 l
- Verbrauch bei 75% Last 2,4 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 10,4 h
- Abmessungen LxBxH 750x600x590 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 92 kg
- Schallleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 96 LWA
- Schalldruckpegel in 7m 71 dB(A)

Sku : 53136