



Stromerzeuger SEB 7500WD-AVR von ELMAG

BASIC – BENZIN – OFFENEN BAUWEISE – 400/230 VOLT

Anspruchsvoller Einsatz? Induktive Stromverbraucher? – Kein Problem f\u00fcr den kr\u00e4ftigen Stromerzeuger SEB 7500WD-AVR, denn genau daf\u00fcr sind sie konzipiert. Sie drehen H\u00e4cksler, Kompressoren, Kreiss\u00e4gen, K\u00e4hlaggregate, Mischer, Pumpen und sind auch f\u00fcr schwer anlaufende Motoren einsetzbar. Sie versorgen Almh\u00e4tten, Baustellen und werden oft in Gewerbe-, Landwirtschafts- und Kommunalbetrieben eingesetzt. F\u00fcr Notstrombetrieb sind sie die am meisten genutzten Ger\u00e4te.

SEB WD-Modelle sind erh\u00e4ltlich in Leistungen von 7 bis 24 kVA Somit decken sie ein gro\u00dfes Leistungsspektrum f\u00fcr eine Vielzahl von Verbrauchern ab.

Oft nachgefragtes 400/230 Volt-Rahmenger\u00e4t zur gewerblichen Nutzung, Bau, f\u00fcr Serviceeins\u00e4tze und Landwirtschaft sowie zur privaten Notstromversorgung.

Mit AVR-Regelung f\u00fcr empfindliche Verbraucher und hoher Schieflastf\u00e4higkeit dank \u00e4berdimensioniertem Generator.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 7500WD-AVR

- Anschl\u00fcsse: 1x 230 Volt Schuko 16A und 1x 400 V CEE 16A-5p
- Handstart
- Abschaltung bei \u00e4lmangel und \u00e4berlast
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart: IP 23

Technische Fakten des Stromerzeuger SEB 7500WD-AVR

- Original Honda Viertakt Benzinmotor luftgek\u00e4hlt
- AVR-Regelung f\u00fcr empfindliche Verbraucher serienm\u00e4\u00dfig
- Mit Honda EasyStart Handstartsystem bzw. je nach Modell mit Elektrostart System und wartungsfreier Startbatterie
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei \u00e4berlast
- Abschaltautomatik bei \u00e4lmangel bzw. niedrigem \u00e4ldruck

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
- Leistung 1~230V kont. 14.4 A



- Kraftstoffart Benzin
- Drehzahl 3000 UpM
- Kä¼hlung luftgekä¼hlt
- Motortype Honda GX 390
- Abgasstufe 5
- Motorleistung 8,2 kW
- Hubraum 389 cmÄ³
- 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) 91 kg
- Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 97 LWA
- Schalldruckpegel in 7m 72 dB(A)

Gä¼tig solange der Vorrat reich bzw. bis 31.12.2023!

Sku : V-00786