



Stromerzeuger SEB 7500WD-AVR von ELMAG

BASIC – BENZIN – OFFENEN BAUWEISE – 400/230 VOLT

Anspruchsvoller Einsatz? Induktive Stromverbraucher? – Kein Problem fÃ¼r den krÃ¤ftigen Stromerzeuger SEB 7500WD-AVR, denn genau dafÃ¼r sind sie konzipiert. Sie drehen HÃ¤cksler, Kompressoren, KreissÃ¤gen, KÃ¼hlaggregate, Mischer, Pumpen und sind auch fÃ¼r schwer anlaufende Motoren einsetzbar. Sie versorgen AlmhÃ¤tten, Baustellen und werden oft in Gewerbe-, Landwirtschafts- und Kommunalbetrieben eingesetzt. FÃ¼r Notstrombetrieb sind sie die am meisten genutzten GerÃ¤te.

SEB WD-Modelle sind erhÃ¤ltlich in Leistungen von 7 bis 24 kVA Somit decken sie ein groÃes Leistungsspektrum fÃ¼r eine Vielzahl von Verbrauchern ab.

Oft nachgefragtes 400/230 Volt-RahmengerÃ¤t zur gewerblichen Nutzung, Bau, fÃ¼r ServiceeinsÃ¤tze und Landwirtschaft sowie zur privaten Notstromversorgung.

Mit AVR-Regelung fÃ¼r empfindliche Verbraucher und hoher SchiefastfÃ¤higkeit dank Ã¼berdimensioniertem Generator.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 7500WD-AVR

- AnschlÃ¼sse: 1x 230 Volt Schuko 16A und 1x 400 V CEE 16A-5p
- Handstart
- Abschaltung bei Ãlmangel und Ãberlast
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart: IP 23

Technische Fakten des Stromerzeuger SEB 7500WD-AVR

- Original Honda Viertakt Benzinmotor luftgekÃ¼hlt
- AVR-Regelung fÃ¼r empfindliche Verbraucher serienmÃ¤Ãig
- Mit Honda EasyStart Handstartsystem bzw. je nach Modell mit Elektrostart System und wartungsfreier Startbatterie
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Ãberlast
- Abschaltautomatik bei Ãlmangel bzw. niedrigem Ãldruck

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
- Kählung luftgekühlt
- Motortype Honda GX 390
- Abgasstufe 5
- Motorleistung 8,2 kW
- Hubraum 389 cm³
- 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)

Gültig solange der Vorrat reich bzw. bis 31.12.2023!

Sku : V-00786