



Stromerzeuger SEB 6500WD-AVR

Stromerzeuger SEB 6500WD-AVR

Anspruchsvoller Einsatz? Induktive Stromverbraucher? – Kein Problem für die kräftigen SEB-Stromerzeuger, denn genau dafür sind sie konzipiert. Sie drehen Häcksler, Kompressoren, Kreissägen, Kühlaggregate, Mischer, Pumpen und sind auch für schwer anlaufende Motoren einsetzbar. Sie versorgen Almhütten, Baustellen und werden oft in Gewerbe-, Landwirtschafts- und Kommunalbetrieben eingesetzt. Für Notstrombetrieb sind sie die am meisten genutzten Geräte. SEB WD-Modelle sind erhältlich in Leistungen von 7 bis 24 kVA Somit decken sie ein großes Leistungsspektrum für eine Vielzahl von Verbrauchern ab.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 6500WD-AVR

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

Weitere Details

- Original Honda Viertakt Benzinmotor luftgekühlt
- AVR-Regelung für empfindliche Verbraucher serienmäßig
- Mit Honda EasyStart Handstartsystem bzw. je nach Modell mit Elektrostart System und wartungsfreier Startbatterie
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölmangel bzw. niedrigem Öldruck

Technische Daten

- Spannung – Frequenz 400 / 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 3~400V 7 kVA
- Dauerleistung 3~400V 6.5 kVA
- Leistung 3~400V kont. 9.4 A
- Maximalleistung 1~230V 2.5 kVA
- Dauerleistung 1~230V 2.3 kVA
- Leistung 1~230V kont. 10 A
- Kraftstoffart Benzin
- Drehzahl 3000 UpM
- Kühlung luftgekühlt
- Motortype Honda GX 390
- Abgasstufe 5



- Motorleistung 8,2 kW
- Hubraum 389 cm³
- Zylinder 1
- Tankinhalt 6.1 l
- Verbrauch bei 75% Last 2.4 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 2.5 h
- Abmessungen LxBxH 830x510x560 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 82 kg
- Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 97 LWA
- Schalldruckpegel in 7m 72 dB(A)

Sku : 53195