



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 HÄ¼cksler, Kompressoren, KreissÄ¼ngen, KÄ¼hlaggregate, Mischer, Pumpen und sind auch für schwer anlaufende Motoren einsetzbar. Sie versorgen AlmhÄ¼tten, Baustellen und werden oft in Gewerbe-, Landwirtschafts- und Kommunalbetrieben eingesetzt. Für Notstrombetrieb sind sie die am meisten genutzten GerÄ¼te. SEB WD-Modelle sind erhÄ¼tlich in Leistungen von 7 bis 24 kVA Somit decken sie ein groÄ¼es Leistungsspektrum für eine Vielzahl von Verbrauchern ab.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 6500WD-AVR

- AnschlÄ¼sse: 1x 230 V Schuko 16 A und 1x 400 V CEE 16A-5p
- Handstart
- Abschaltung: Ä¼lmangel und Ä¼berlast
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23

Weitere Details

- Original Honda Viertakt Benzinmotor luftgekÄ¼hlt
- AVR-Regelung für empfindliche Verbraucher serienmÄ¼Ä¼ig
- Mit Honda EasyStart Handstartsystem bzw. je nach Modell mit Elektrostart System und wartungsfreier Startbatterie
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Ä¼berlast
- Abschaltautomatik bei Ä¼lmangel bzw. niedrigem Ä¼ldruck

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
- KÄ¼hlung luftgekÄ¼hlt
- 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 TankfÃ¼llung 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