



Stromerzeuger SEB 13500WDE-AVR

Stromerzeuger SEB 13500WDE-AVR

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

Ausstattung Stromerzeuger SEB 13500WDE-AVR

- Anschlüsse: 1x 230 V Schuko 16 A und 1x 400 V CEE 16A-5p
- Starter: Elektrostart, Batterie
- Abschaltung: Ã?lmangel, Ã?berlast, Kurzschluss ThM-SS
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23
- Stundenzähler
- Wechseltank
- Membranpumpe

Weitere Details

- Original Honda Viertakt Benzinmotor luftgekühlt
- AVR-Regelung für empfindliche Verbraucher serienmäÃ?ig
- Mit Honda EasyStart Handstartsystem bzw. je nach Modell mit Elektrostart System und wartungsfreier Startbatterie
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Ã?berlast und Kurzschluss
- Abschaltautomatik bei Ã?lmangel bzw. niedrigem Ã?ldruck

Technische Daten

- Spannung â?? Frequenz 400 / 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 3~400V 13,5 kVA
- Dauerleistung 3~400V 12 kVA
- Leistung 3~400V kont. 17 A
- Maximalleistung 1~230V 5 kVA
- Dauerleistung 1~230V 4,6 kVA
- Leistung 1~230V kont. 20 A
- Kraftstoffart Benzin
- Drehzahl 3000 UpM



- Kühlung luftgekühltMotortype Honda GX 630
- Abgasstufe 5
- Motorleistung 14 kW
- Hubraum 688 cm³
- Zylinder 2
- Tankinhalt 20 I
- Verbrauch bei 75% Last 4,2 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 4,8 h
- Abmessungen LxBxH 1020x550x600 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 149 kg
- Schalldruckpegel in 7m 75 dB(A)

Sku: 53198