



Stromerzeuger SEB 13500WDE-AVR

Stromerzeuger SEB 13500WDE-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 WDE-Modelle bieten eine max. Leistung von 16 kVA und besitzen einen Wechselstrom- sowie einen fÄ¼nfpoligen Drehstromanschluss (CEE). Optional kÄ¼nnen aber auch zusÄ¼tzliche AnschlÄ¼sse vorgesehen werden.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 13500WDE-AVR

- AnschlÄ¼sse: 1x 230 V Schuko 16 A und 1x 400 V CEE 16A-5p
- Starter: Elektrostart, Batterie
- Abschaltung: Ä¼lmangel, Ä¼berlast, Kurzschluss ThM-SS
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23
- StundenzÄ¼hler
- Wechseltank
- Membranpumpe

Weitere Details

- Original Honda Viertakt Benzinmotor luftgekÄ¼hlt
- AVR-Regelung für empfindliche Verbraucher serienmÄ¼ßig
- Mit Honda EasyStart Handstartsystem bzw. je nach Modell mit Elektrostart System und wartungsfreier Startbatterie
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Ä¼berlast und Kurzschluss
- Abschaltautomatik bei Ä¼lmangel bzw. niedrigem Ä¼ldruck

Technische Daten

- Spannung – 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

- Kältepumpe luftgekühlt
- Motortype Honda GX 630
- Abgasstufe 5
- Motorleistung 14 kW
- Hubraum 688 cm³
- Zylinder 2
- Tankinhalt 20 l
- 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