



Stromerzeuger SEB 18000WDE-AVR von ELMAG

Serie SEB 400/230 Volt – Dreiphasig- Schnellläufer für Dreh- & Wechselstrom

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 WDE-Modelle bieten eine max. Leistung von 16 kVA und besitzen einen Wechselstrom- sowie einen fünfpoligen Drehstromanschluss (CEE). Optional können aber auch zusätzliche Anschlüsse vorgesehen werden.

SEB 18000WDE-AVR – TOP-SELLER

Hochleistung gepaart mit neuester Technologie. AVR-Regelung sowie elektronischer Drehzahlregelung sorgen für perfekte Spannungs- und Frequenzstabilität selbst bei Lastwechsel. Perfekt für Notstromanwendung.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 18000WDE-AVR

- Anschlüsse: 1x 230 V Schuko 16 A und 1x 400 V CEE 32A-5p
- Starter: Elektrostart, Batterie
- Abschaltung: Ölmangel, Überlast, Kurzschluss ThM-SS
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23
- ECO-Automatik
- Stundenzähler
- Wechseltank
- Membranpumpe

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
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss
- Abschaltautomatik bei Ölmangel bzw. niedrigem Öldruck

Technische Daten

- Spannung – Frequenz 400 / 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 3~400V 17.5 kVA
- Dauerleistung 3~400V 16 kVA



- Leistung 3~400V kont. 23 A
- Maximalleistung 1~230V 5.8 kVA
- Leistung 1~230V kont. 23 A
- Kraftstoffart Benzin
- Drehzahl 3000 UpM
- Kühlung luftgekühlt
- Motortype Honda iGX 800
- Abgasstufe 5
- Motorleistung 16 kW
- Hubraum 779 cm³
- Zylinder 2
- Tankinhalt 20 l
- Verbrauch bei 75% Last 5.6 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 3.6 h
- Abmessungen LxBxH 1020x550x600 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 165 kg
- Schalldruckpegel in 7m 76 dB(A)

Skü : 53194