



## Stromerzeuger SEB 12054WDE-AVR-IP54-DGUV-B

# 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 WD-Modelle bieten eine max. Leistung von 12,5 kVA und besitzen einen Wechselstrom- sowie einen fünfpoligen Drehstromanschluss (CEE). Optional können aber auch zusätzliche Anschlüsse vorgesehen werden.

#### **SEB 12000 - AVR UND IP54**

Präzisionsstrom dank AVR-Regelung, ideal für induktive und elektronische Verbraucher, Schutzart IP54.

### Ausstattung Stromerzeuger SEB 12054WDE-AVR-IP54-DGUV-B

- Anschlüsse: 1x 230 V Schuko 16 A und 1x 400 V CEE 16A-3p
- Elektrostart
- Batterie
- Abschaltung: Ölmangel, Überlastung und Kurzschluss
- Synchrongenerator
- AVR Regelung
- Schutzart IP 54
- Stundezähler
- Wechseltank
- Membranpumpe

#### **Technische Fakten**

- Original Honda Viertakt Benzinmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung
- Thermischer magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölmangel
- \*1) Schallpegel entspricht nicht den Richtlinien 2000/14/EG, 2005/88/EG

Sku: 53171