



Stromerzeuger SEB 2000WDE-AVR von ELMAG

SERIE SEB 400/230 VOLT – DREIPHASIG- SCHNELLL\u00c4UFER F\u00fcr DREH- & WECHSELSTROM

Anspruchsvoller Einsatz? Induktive Stromverbraucher? – Kein Problem f\u00fcr die kr\u00e4ftigen SEB-Stromerzeuger, denn genau daf\u00fcr sind sie konzipiert. Sie drehen H\u00e4cksler, Kompressoren, Kreiss\u00e4gen, K\u00e4hlaggregate, Mischer, Pumpen und sind auch f\u00fcr schwer anlaufende Motoren einsetzbar. Sie versorgen Almh\u00e4tten, Baustellen und werden oft in Gewerbe-, Landwirtschafts- und Kommunalbetrieben eingesetzt. F\u00fcr Notstrombetrieb sind sie die am meisten genutzten Ger\u00e4te. SEB WDE-Modelle bieten eine max. Leistung von 22 kVA und besitzen einen Wechselstrom- sowie einen f\u00fcnpoligen Drehstromanschluss (CEE). Optional k\u00f6nnen aber auch zus\u00e4tzliche Anschl\u00fcsse vorgesehen werden.

SEB 2000 WDE – POWER DELUXE

Eleganter, allseitig gesch\u00e4tzter Stromerzeuger 400/230 Volt. Ein superkompakter Zweizylindermotor von B&S Vanguard sorgt f\u00fcr H\u00f6chstleistung.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 2000WDE-AVR

- o Anschl\u00fcsse: 1x 230 V Schuko 16 A und 1x 400 V CEE 32A-5p
- o Elektrostart
- o Batterie
- o Abschaltung: \u00dc\u00fcmangel, \u00dcberlastung und Kurzschluss
- o Synchrongenerator
- o AVR Regelung
- o Schutzart IP 23
- o Stundenz\u00e4hler
- o DSE4520
- o Voltmeter
- o Tankniveau-Sensor
- o Membranpumpe
- o Anschlussvorb. f. TS-Kit
- o Fernstartanschluss
- o Hebeauge

Technische Fakten

- B&S Vanguard V-Twin Viertakt Benzinmotor luftgek\u00e4hlt
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung
- Thermischer magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei \u00dcberlast
- Abschaltautomatik bei \u00dc\u00fcmangel bzw. niedrigem \u00dcldruck



-
- 1) Schallpegel entspricht nicht den Richtlinien 2000/14/EG, 2005/88/EG

Sku : 53021