

STROMERZEUGER SEB 16000WDE-AVR



mit HONDA-Motor GX690
mit Elektrostart und AVR-Regelung

Artikelnummer: **53199**

EAN: **9004853531996**

6.824,65 € Inkl. Steuern

4.912,50 € exkl. Steuern

5.845,88 € Inkl. Steuern

exkl. Versandkosten

-14%

TIPP
AVR-Regelung
optional für viele
Geräte erhältlich

NEU
Viele Modelle auch mit
Schutzart IP64
erhältlich

TIPP
Wunschausstattung
möglich - fragen Sie uns
nach Sondermodellen

TECHNISCHE FAKTEN

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

PRODUKT HIGHLIGHTS

SERIE SEB 400/230 VOLT - DREIPHASIG- SCHNELLÄUFER 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.

STROMERZEUGER SEB 16000WDE-AVR

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 16000 - TOP-SELLER

Hervorragende, häufig verwendete Hochleistungsgeräte mit Wechseltank 20 l, mit spritsparender ECO-Leerlaufautomatik.

AUSSTATTUNG

- 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 23
- Stundenzähler
- Wechseltank
- Membranpumpe
- ECO-Automatik

TECHNISCHE DATEN	
Spannung - Frequenz	400/230 Volt - 50 Hz
Maximalleistung 3~400V	16 kVA
Dauerleistung 3~400V	14,4 kVA
Leistung 3~400V kont.	21 A
Maximalleistung 1~230V	5,8 kVA
Dauerleistung 1~230V	5,3 kVA
Leistung 1~230V kont.	23 A
Kraftstoffart	Benzin
Drehzahl	3000 UpM
Kühlung	luftgekühlt
Motortype	Honda GX 690
Motorleistung	15 kW
Hubraum	688 cm ³
Zylinder	2
Tankinhalt	20 l
Verbrauch bei 75% Last	5 l/h

STROMERZEUGER SEB 16000WDE-AVR

Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last	4 h
Abmessungen LxBxH	102x55x60 cm
Gewicht (ohne Treibstoff)	154 kg
Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG	- LWA
Schalldruckpegel in 7m	75 ¹ dB(A)