

STROMERZEUGER SEB 7500WD-AVR



mit HONDA-Motor GX390 und AVR-Regelung

Artikelnummer: **53196** EAN: **9004853531965**

2.784,00 € Inkl. Steuern

1.995,83 € exkl. Steuern 2.395,00 € Inkl. Steuern exkl. Versandkosten



TECHNISCHE FAKTEN

- Original Honda Viertakt Benzinmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölmangel

PRODUKT HIGHLIGHTS

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 8 kVA und besitzen einen Wechselstrom- sowie einen fünfpoligen Drehstromanschluss (CEE). Optional können aber auch zusätzliche Anschlüsse vorgesehen werden.

SEB 7500



STROMERZEUGER SEB 7500WD-AVR

Hohe 1-phasige Leistung für große 230 Volt Verbraucher, sowie erhöhte Schieflastfähigkeit. Ideal für Notstromversorgung.

AUSSTATTUNG

- Anschlüsse: 1x 230 V Schuko 16 A und 1x 400 V CEE 16A-3p
- Handstart
- Abschaltung: Ölmangel und Überlastung
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23

TECHNISCHE DATEN	
Spannung - Frequenz	400/230 Volt - 50 Hz
Maximalleistung 3~400V	8 kVA
Dauerleistung 3~400V	7,5 kVA
Leistung 3~400V kont.	10,8 A
Maximalleistung 1~230V	3,7 kVA
Dauerleistung 1~230V	3,3 kVA
Leistung 1~230V kont.	14,4 A
Kraftstoffart	Benzin
Drehzahl	3000 UpM
Kühlung	luftgekühlt
Motortype	Honda GX 390
Motorleistung	8,2 kW
Hubraum	389 cm³
Zylinder	1
Tankinhalt	6,1
Verbrauch bei 75% Last	2,8 l/h
Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last	2,2 h
Abmessungen LxBxH	83x51x56 cm
Gewicht (ohne Treibstoff)	91 kg
Schallleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG	97 LWA
Schalldruckpegel in 7m	72 dB(A)