

STROMERZEUGER SEB 7500WDE-AVR

Symbolfoto



mit HONDA-Motor GX390
mit Elektrostart und AVR-Regelung

Artikelnummer: **53197**
EAN Code: **9004853531972**

TECHNISCHE FAKTEN

- 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

PRODUKT HIGHLIGHTS

BASIC - Benzin - offenen Bauweise - 400/230 Volt

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 sind erhältlich in Leistungen von 7 bis 24 kVA Somit decken sie ein großes Leistungsspektrum für eine Vielzahl von Verbrauchern ab.

Ausstattung

- Anschlüsse: 1x 230 V Schuko 16 A und 1x 400 V CEE 16A-5p

STROMERZEUGER SEB 7500WDE-AVR

- Starter: Handstart, Elektrostart, Batterie
- Abschaltung: Ölmangel, Überlast, Kurzschluss ThM-SS
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23

TECHNISCHE DATEN	
Spannung - Frequenz	400 / 230/50 V/Hz
Maximalleistung 3~400V	8 kVA
Dauerleistung 3~400V	7.2 kVA
Leistung 3~400V kont.	10 A
Maximalleistung 1~230V	3.8 kVA
Leistung 1~230V kont.	14.4 A
Kraftstoffart	Benzin
Drehzahl	3000 UpM
Kühlung	luftgekühlt
Motorart	Honda GX 390
Abgasstufe	5
Motorleistung	8,2 kW
Hubraum	389 cm ³
Zylinder	1
Tankinhalt	6.1 l
Verbrauch bei 75% Last	2.8 l/h
Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last	2.2 h
Abmessungen LxBxH	830x510x560 mm
Gewicht (ohne Treibstoff)	103 kg
Schallleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG	97 LWA
Schalldruckpegel in 7m	72 dB(A)