



Stromerzeuger SEB 7000WE-AVR von ELMAG

Stromerzeuger SEB 7000WE-AVR

Benzinbetriebene Schnellläufer mit Synchrongenerator sind die richtige Wahl, wenn es um die kurzzeitige Versorgung beliebiger Stromverbraucher und Elektrowerkzeuge geht. Dazu gehören Beleuchtungssysteme, Boiler, Heizlüfter, Kochplatten, Bohrmaschinen, Handkreis- und Kettensägen, Rasenmäher, Wasserpumpen etc. Ein stabiler Rohrrahmen schützt die Geräte bei Service-, Kundendienst- und Montageeinsätzen sowie bei der Stromversorgung auf Baustellen, in Kommunalbetrieben oder in der Landwirtschaft. Die SEB-Modelle (230 Volt) bieten eine Leistung von (max.) 7 kVA. So sind auch große einphasige Lasten kein Problem.

SEB 7000W – Modelle

- Kräftige Mittelklassegeräte für schwer anlaufende Verbraucher wie Mischer oder Pumpen. Auch für den Betrieb von Schweißinvertern bis ca. 160 A.

Ausstattung

- Anschlüsse: 2x 230 V Schuko 16 A und 1x 230 V CEE 32 A – 3p
- Handstart, Elektrostart mittels Batterie
- Abschaltung: Ölmangel, Überlastung & Kurzschluss (Thermomagnetischer Schutzschalter)
- Synchrongenerator
- Kondensatorregelung
- Schutzart IP 23

Beliebte Sonderausstattung

- 2-Radsatz
- FI-Schutzschalter
- Wechseltanksystem Artikel-Nr. 53337

Details

- Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung
- Handstart mit EasyStart-System
- WE-Modelle mit Elektrostart-System und wartungsfreier Startbatterie

Technische Daten

- Spannung – Frequenz 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 1~230V 7 kVA



-
- Dauerleistung 1~230V 6 kVA
 - Leistung 1~230V kont. 26 A
 - Kraftstoffart Benzin
 - Stage 5
 - Drehzahl 3000 UpM
 - Kühlung luftgekühlt
 - Motortype Honda GX 390
 - Motorleistung 8,2 kW
 - Hubraum 389 cm³
 - Zylinder 1
 - Tankinhalt 6,1 l
 - Verbrauch bei 75% Last 2,7 l/h
 - Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 2,3 h
 - Abmessungen LxBxH 830x510x560 mm
 - Gewicht (ohne Treibstoff) 97 kg
 - Schalldruckpegel in 7m 76 dB(A)

Sku : 53106