



Stromerzeuger SEB 4100W von ELMAG

SERIE SEB 230 VOLT – EINPHASIG – SCHNELLLÄUFLER 3.000 UPM FÜR WECHSELSTROM

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 4 kVA. So sind auch große einphasige Lasten kein Problem. Kräftiges Mittelklassegerät für schwer anlaufende Verbraucher wie Mischer oder Pumpen sowie für den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Verbraucher.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 4100W

- Anschlüsse: 2x 230 V Schuko 16 A
- Handstart
- Abschaltung: Ölmenge und Überlastung
- Synchrongenerator
- Kondensatorregelung
- Schutzart IP 23

Vorteile

- Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit Kondensatorregelung
- Einfaches Handling – Handstart, Honda-Antriebe mit EasyStart-System
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölmenge bzw. niedrigem Öldruck

Technische Daten

Spannung – Frequenz 230/50 V/Hz
Maximaleistung 1~230 V 4 kVA
Dauerleistung 1~230 V 3.6 kVA
Leistung 1~230V kont. 16 A
Kraftstoffart Benzin
Stage 5
Drehzahl 3000 UpM
Kühlung luftgekühlt
Motortype Honda GX 270



Motorleistung 5,8 kW
Hubraum 270 cm³
Zylinder 1
Tankinhalt 5.3 l
Verbrauch bei 75% Last 2 l/h
Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 2.7 h
Abmessungen LxBxH 770x510x560 mm
Gewicht (ohne Treibstoff) 60 kg
Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 96 LWA
Schalldruckpegel in 7m 71 dB(A)

Sku : 53103