



Stromerzeuger SEB 3300W-AVR von ELMAG

SERIE SEB 230 VOLT – EINPHASIG – SCHNELLLÄUFER 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, HeizlÃ¼fter, Kochplatten, Bohrmaschinen, Handkreis- und KettensÃ¤gen, RasenmÃ¤her, Wasserpumpen etc.

Ein stabiler Rohrrahmen schÃ¼tzt die GerÃ¤te bei Service-, Kundendienst- und MontageeinsÃ¤tzen sowie bei der Stromversorgung auf Baustellen, in Kommunalbetrieben oder in der Landwirtschaft. Die SEB-Modelle (230 Volt) bieten eine Leistung von 3 kVA. So sind auch groÃe einphasige Lasten kein Problem.

SEB 3300 – BEST-SELLER

Gefragte 230 Volt-Modelle zur Grundversorgung und als Kundendienst-GerÃ¤te fÃ¼r den Betrieb von Elektromaschinen, Hilfsbeleuchtung etc. Sehr sparsam.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 3300W-AVR

- AnschlÃ¼sse: 2x 230 V Schuko 16 A
- Handstart
- Abschaltung: Ã¼mangel und Ã¼berlastung
- Synchrongenerator
- Kondensatorregelung
- Schutzart IP 23

Technische Fakten

- Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekÃ¼hlt
- Synchrongenerator mit Kondensatorregelung
- Einfaches Handling – Handstart, Honda-Antriebe mit EasyStart-System
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Ã¼berlast
- Abschaltautomatik bei Ã¼mangel bzw. niedrigem Ã¼ldruck

Skus : 53190