

Datenblatt

GE 3500 HBM Mosa Stromerzeuger - 1 Stk

3,2 kVA, 230 V, Honda Benzinmotor Artikelnummer: CJ6N5010





Beschreibung:

Serie Naked - Tragbar

- Benzinmotor mit Reversierstarter
- Drehstromgenerator 1-phasig
- Leistung Einphasig 2.9 kVA (2.6 kW)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Leistung Einphasig stand-by: 3.2 kVA (2.9 kW)
- Leistung Einphasig PRP: 2.9 kVA (2.6 kW)
- Frequenz: 50 Hz Steckdosen: 2x 230V 16A 2P+T Schuko
- Thermoschutz bei Überlast
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge

ALLGEMEINE DATEN

- Tankinhalt: 3.1 I
- Laufzeit (75% der PRP): 2.8 h
- Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 95 dB(A) (70 dB(A) @7m)
- Gewicht (trocken): 45 kg
- Abmessungen (LxHxB): 650 x 520 x 490 mm

Konrad Hog Werkvertretungen GmbH Feldbergstraße 37 79822 Titisee-Neustadt 0 76 51 / 9 21 40 0 76 51 / 9 21 44 info@hoggmbh.de www.hoggmbh.eu