

Datenblatt

GE S-8000 HBT Mosa Stromerzeuger, AVR - 1 Stk 4/7 kVA, 230/400 V, Honda Benzinmotor, Reversier Artikelnummer: CK7P0011





Beschreibung:

Serie S - Schallgedämpft - Honda Benzinmotor mit Reversierstarter, Elektronische Spannungsregelung AVR,

- Drehstromgenerator Dreiphasig - Leistung Dreiphasig 7 kVA (5.6 kW), OHNE FI/ISO! NUR FÜR DIE HAUSEINSPEISUNG GEEIGNET!

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Leistung Dreiphasig stand-by: 8 kVA (6.4 kW)
- Leistung Dreiphasig PRP: 7 kVA (5.6 kW)
- Leistung Einphasig PRP: 4 kVA
- Frequenz: 50 Hz
- Steckdosen: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE 1x 230V 16A 2P+T CEE 1x 230V 16A 2P+T Schuko
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge, Sicherungs-Automat, Tankanzeiger

Ausführung incl. folgender Sonderausstattung

- Elektronische Spannungsregelung AVR

ALLGEMEINE DATEN

- Motor: Honda iGX 390 (elektronische Drehzahlregelung)
- Tankinhalt: 20 I
- Laufzeit (75% der PRP): 8.5 h
- Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 96 dB(A) (71 dB(A) @7m)
- Gewicht (trocken): 102 kg
- Abmessungen (LxBxH): 770 x 520 x 650 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