



Datenblatt

GE S-7000 HBM Mosa Stromerzeuger, Iso, AVR - 1 Stk
5,5 kVA, 230 V, HONDA GX 390, Reversier
Artikelnummer: CK6P0011T



Beschreibung:

Schallgedämpft - Benzinmotor Honda mit reversierstarter - Generator 1-phasig - Leistung Einphasig 5.5 kVA (5 kW)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Leistung Einphasig stand-by: 6.7 kVA (6 kW)
- Leistung Einphasig PRP: 5.5 kVA (5 kW)
- Frequenz: 50 Hz
- Steckdosen: 1x 230V 32A 2P+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T Schuko
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
- Sicherungs-Automat
- Tankanzeige
- FI-Schutz Schalter oder Isolationsüberwachung (optional)

ALLGEMEINE DATEN

- Tankinhalt: 20 l

- Laufzeit (75% der PRP): 8.5 h
- Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 96 dB(A) (71 dB(A) @7m)
- Gewicht (trocken): 94 kg
- Abmessungen (LxHxB): 770 x 650 x 520 mm