



# Datenblatt

GE 7000 HBM Mosa Stromerzeuger, FI, AVR - 1 Stk  
7,2 kVA, 230 V, Honda Benzinmotor  
Artikelnummer: CK1N7011RY



## Beschreibung:

Tragbar - 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
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
  
- Sicherungs-Automat
  
- FI-Schutz Schalter (optional)

## ALLGEMEINE DATEN

- Tankinhalt: 6.1 l

- Laufzeit (75% der PRP): 2.5 h
- Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 97 dB(A) (71 dB(A) @7m)
- Gewicht (trocken): 76 kg
- Abmessungen (LxHxB): 770 x 650 x 520 mm