



Datenblatt

GE 8000 HBT Mosa Stromerzeuger - 1 Stk
8 kVA, 230/400 V, Honda Benzinmotor, Elektrostart
Artikelnummer: CK2N7010



Beschreibung:

Tragbar - Benzinmotor Honda mit reversierstarter - Drehstromgenerator Dreiphasig - Leistung Dreiphasig 7 kVA (5.6 kW)

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
- 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): 80 kg
- Abmessungen (LxHxB): 770 x 650 x 520 mm