

Datenblatt

GE S-7000 HBM Mosa Stromerzeuger - 1 Stk 6,7 kVA, 230V, HONDA GX 390 Benzinmotor, Reversier

Artikelnummer: CK6P0010





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 I

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

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