



# Datenblatt

GE S-8000 HBT Mosa Stromerzeuger, OHNE FI/ISO - 1 Stk  
7-8/4 kVA, 230/400 V, Honda GX390 Benzinmotor  
Artikelnummer: CK7P0010



## Beschreibung:

Schallgedämpft - Benzinmotor Honda mit reversierstarter - Drehstromgenerator Dreiphasig - Leistung  
Dreiphasig 7 kVA (5.6 kW)  
OHNE FI/ISO! NUR FÜR DIE HAUSEINSPEISUNG GEIGNET!

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Dreiphasen-Synchron-Generator, selbstreguliert
- Leistung Dreiphasig stand-by: 8 kVA (6,4 kW) / 400V / 11,5 A
- Leistung Dreiphasig PRP: 7 kVA (5,6 kW) / 400 V / 10,1 A
- Leistung Einphasig PRP: 4 kVA (3,6 kW) / 230 V / 17,4 A
- 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
- Tankanzeige

## ALLGEMEINE DATEN

- Vollständig geschützter Rahmen mit Teileinhausung
- Motor: Honda GX390
- Kraftstoff: Benzin
- Tankinhalt: 20 l
- Laufzeit (75% der PRP): 8.5 h
- Reversier Start mit Elektronischer Drehzahlregler (iGX Vers.)
- Reversier Start

- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge (oil alert)
- Schutztrage, teilweise verkleidet
- Tragbar
- AVR-Version auf Anfrage
- Vorbereitet für Notstromautomatik EAS (AE) (Vers. iGX)
- Automatischer Starter (Auto Choke) (Vers. IGX)
- Gemäß GE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit
- Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 96 dB(A) (71 dB(A) @7m)
- Gewicht (trocken): 98 kg
- Abmessungen (LxHxB): 770 x 650 x 520 mm
- Ausführung für Hauseinspeisung, Montage durch Elektrofachkraft, OHNE FI-Schutzschalter/Isolationswächter