



Datenblatt

GE 11000 HBS/GS Mosa Stromerzeuger - 1 Stk

10 kVA, 230 V, Benzinmotor

Artikelnummer: CB0E3011



Beschreibung:

- Ein-Phasen synchron Generator
- Honda OHV Benzin-Motor
- Sicherungsautomat / FI - Schutzschalter
- Motor - Stop Öl-Mangel
- Rohrrahmen; tragbar
- Fahrbar; auf Wunsch

Produktmerkmale:

A.C. Generator	50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, selbstregulierend
Ein-Phasenleistung (stand-by)	11 kVA (9,9 kW)/ 230 V / 47,8 A
Ein-Phasenleistung (P.R.P.)	10 kVA (9 kW)/ 230 V / 43,5 A
Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor (cos)	0,9
Isolationsklasse	H
Motor	Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Honda GX 630
Leistung, (stand-by)	11.5
Leistung, (P.R.P.)	10.5
Drehzahl	3000
Hubraum	688
Zylinder	2

Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	3,9
Tankinhalt	18
Laufzeit (bei 75% Last)	4,5
Schutzart	IP 23
Maße (LxBxH)	935x525x645
Gewicht ca.	145
Geräuschpegel	99 LWA (74 dB(A) - 7 m)