



Datenblatt

GM 7-200 HBT SCHWEISSGENERATOR - 1 Stk

9,4A - 10,1A; 6,5kVA / 400V Hondamotor

Artikelnummer: C1TN7000R



Beschreibung:

Benzinschweißaggregat – Honda Motor GX390 - Asynchrongenerator dreiphasig

- Lichtbogenschweißaggregat Gleichstrom
- Stromgenerator AC einphasig
- Rohrrahmen mit Zentrale Hebeöse
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge (oil alert)
- Wärmeschutz für Schweißkreis
- Wärmeschutz für Generatorsteckdosen
- Differentialschutz (auf Anfrage)
- Konform mit den EG / EU-Richtlinien

SCHWEIßEN

Schweißstrom: 40A / 21.6V ÷ 200A / 20V

Schweissgleichstrom: 160A / 26.4V - 60%, 120A / 24.8 - 100%

Schweissspannung (Leerlaufspannung): 85 V

NOMINALE AUSGANGSLEISTUNG

Leistung Dreiphasig max: 7 kVA (5.6 kW) / 400 V / 10.1 A

Leistung Dreiphasig PRP: 6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A

Leistung Einphasig PRP: 4 kVA / 230 V / 17.4 A

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt: 6.1 l

Laufzeit (Schweißen 60%): 2.9 h

Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 97 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 97 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

Gewicht (trocken): 100 Kg

Abmessungen LxBxH: 870x525x613 mm