



Datenblatt

GE 6900 Mosa Stromerzeuger - 1 Stk
6,5 kW, Benzinmotor, Elektrostart
Artikelnummer: CR100011



Beschreibung:

- Motorabschaltung wegen zu niedrigem Ölstand
- Elektronische Spannungsregelung "AVR"
- 1x230V 32A 2P+T CEE - 2x230V 16A 2P+T Schuko Steckdosen
- Thermischer Überlastungsschutz
- 12-VDC-Batterieladegerät
- Schützende Trage
- Manueller Schleppwagen
- Zum Schweigen gebracht
- Tragbar
- Konform mit EG-/EU-Richtlinien

Nominale Ausgangsleistung

- Leistung Einphasig Stand-By 6.5 kVA/kW / 230V/ 28.3A
- Leistung Einphasig PRP 6 kVA/kW / 230V/26A
- Frequenz 50 Hz

Allgemeine Daten

- Tankinhalt 20 ltr.
- Laufzeit (50% der PRP): 8 h
- Laufzeit (100% der PRP): 6.5 h
- Schutzart: IP 23
- Schallpegelwert Lwa (druck LpA): 99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)
- Leistungsklasse: G1

Bedienfeld

- Start ziehen
- EIN-AUS-Motorschalter
- Luftbefehl
- Digitales Multifunktionsinstrument: Voltmeter - Frequenzmesser - Stundenzähler
- Thermoschutz: 1 x 27A
- Ausgangssteckdosen: 1x 230V 32A 2P+T CEE - 2x 230V 16A 2P+T Schuko
- Erdungsklemme (PE)
- 12-VDC-Ausgang (Batterieladegerät)
- Thermischer Schutzschalter für 12-VDC-Ausgangsschutz