



# Datenblatt

GE 4500 MI Mosa Stromerzeuger - 1 Stk  
3,8-4,2 kW / 230 V, fahrbar, Inverter, AVR  
Artikelnummer: CR400011



## Beschreibung:

- Automatische Spannungsregelung AVR
- Motorstopp wegen niedrigem Ölstand
- ESC-Funktion (Engine Speed Control)
- Elektrischer und manueller Start
- Sockel: 2x230V 16 ° 2P + T Schuko
- Überspannungsschutz
- Ladegerät mit Wärmeschutz
- Parallelausgang für einem zweiten Generator
- 2 USB-Anschlüsse
- Manueller Abschleppwagen mit einziehbarem Griff
- Konform mit CE-Richtlinien

## NOMINALE AUSGANGSLEISTUNG

Leistung Einphasig Stand-by: 4,0 kW / 230 V / 18.3 A

Leistung Einphasig PRP: 3,6 kW / 230 V / 16.5 A

Frequenz: 50 Hz

## Allgemeine Daten

- Tankinhalt 12 lt.
- Laufzeit (75% der PRP) 8.5 h
- Starterbatterie 0.8 Ah
- Schutzart IP IP 23
- Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA) 91.8 dB(A) (66.8 dB(A) @ 7m)
- Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA) 92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)

## Bedienfeld

- Elektrostartknopf
- Start ziehen
- 3-Positionen-Schalter: EIN-AUS-Motor
- Kraftstoffhahn
- Luft kontrolle
- ESC-Schalter (Engine Speed Control)
- Generator-LED OK
- Überlast geführt
- Niedriger Ölstand führte
- Ausgangsbuchsen: 2x 230V 16A 2P + T Schuko
- Thermoschutzschalter für 230V / 16A Steckdosenschutz
- 12-VDC-Buchse (Ladegerät)
- Thermoschutzschalter für 12VDC Ausgangsschutz
- 2 USB-Anschlüsse (1x5V1A - 1x5V 2.1A)
- Parallele Ausgabe
- Erdungsanschluss (PE)