



## Benzin Stromerzeuger GE 7000 HBM-L von MOSA

## SERIE CLASSIC-LINE 230 VOLT – BENZIN SCHNELLÄUFER

Der Benzin Stromerzeuger GE 7000 HBM-L ist ein Teil der CLASSIC-Line von MOSA. Es ist ein 6,0-kW-Einphasen-Stromaggregat mit AVR-Spannungsregler. Der einphasige Generator MOSA GE 7000 HBM-L ist mit einem Honda GX 390-Benzinmotor ausgestattet und verbraucht bei 75% Belastung nur rund 2,4 l/h.

## Ausstattung Stromerzeuger GE 7000 HBM-AVR

- Anschlüsse: 1x 230V 32A 2P + T CEE 1x 230V 16A 2P + T CEE 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO
- Handstart
- AVR-Regelung
- Motorabschaltung bei Ölmangel
- Erdungsklemme (PE)
- Schutzart: IP23
- Voltmeter & Stundenzähler
- Mechanischer Drehzahlregler
- Kraftstoffhahn mit Kraftstoffanzeige
- Magnetothermischer Schalter für 230V / 16A Steckdose(n) (Nr. 2 für Ausführung mit SCHUKO Steckdosen)
- Konform mit EG -/ EU Richtlinien

## **Zusatzoptionen:**

- FI-Schutzschalter
- Isolationsüberwachung
- Handfahrgestell CTM 8000-L
- Ausführung mit Schuko-Steckdosen
  - o 1x 230V 32A 2P + T CEE
  - o 2x 230V 16A 2P + T SCHUKO

Sku: CL2P0011