

Mosa Gruppo elettrogeno monofase a benzina GE S-7000
BBM con AVR CK6Q9011

Cod. GE S-7000 BBM AVR



DESCRIZIONE

GE S-7000 BBM con batteria, AVR e avviamento elettrico

Gruppo elettrogeno silenziato - Motore benzina Briggs&Stratton avviamento elettrico - Alternatore monofase - Potenza monofase 5.5 kVA (5 kW)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza monofase Stand-by: 6.7 kVA (6 kW)

Potenza monofase PRP: 5.5 kVA (5 kW)

Frequenza: 50 Hz

Prese: 1x 230V 32A 2P+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T Schuko

Arresto motore per basso livello olio

Interruttore magnetotermico

Indicatore livello carburante

Interruttore differenziale o sorvegliatore d'isolamento (opzionali)

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 20 l

Autonomia (75% di PRP): 10.5 h

Potenza acustica LwA (pressione LpA): 99 dB(A) (74 dB(A) @7m)

Peso a secco: 94 kg (con avviamento autoavvolgente) - 104 kg (con avviamento elettrico)

Dimensioni (LxHxP): 770 x 650 x 520 mm



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni