

Mosa Gruppo elettrogeno monofase a benzina con avviamento elettronico e AVR GE S-7000 HBM CK6P1011

Cod. GE S-7000 HBM AVR



DESCRIZIONE

GE S-7000 HBM con batteria avviamento elettrico e AVR
Gruppo elettrogeno silenziato - Motore benzina Honda IGX390 - 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): 8.5 h

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 96 dB(A) (71 dB(A) @7m)

Peso a secco: 94 kg

Dimensioni (LxHxP): 770 x 650 x 520 mm

VERSIONI A RICHIESTA

Con AVR (regolatore elettronico della tensione)

Potenza monofase Stand-by: 7.2 kVA (6.5 kW)
Potenza monofase PRP: 6 kVA (5.4 kW)



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