

Mosa Gruppo elettrogeno benzina trifase silenziato avviamento elettrico e AVR GE S-8000 BBT CK7Q9011

Cod. GE S-8000 BBT AE



DESCRIZIONE

GE S-8000 BBT con batteria avviamento elettrico e AVR

Gruppo elettrogeno silenziato - Motore benzina Briggs&Stratton elettrico - Alternatore trifase - Potenza trifase 7 kVA (5.6 kW)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza trifase Stand-by: 8 kVA (6.4 kW) Potenza trifase PRP: 7 kVA (5.6 kW) Potenza monofase PRP: 4 kVA

Frequenza: 50 Hz

Prese: 1x 400V 16A 3P+N+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 I

Autonomia (75% di PRP): 10.5 h

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

Peso a secco: 98 kg (con avviamento autoavvolgente) - 108 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