

Mosa Gruppo elettrogeno trifase a benzina GE 8000 BBT
CK2Q5000

Cod. GE 8000 BBT



DESCRIZIONE

GE 8000 BBT

Gruppo elettrogeno portatile - Motore benzina Briggs&Stratton avviamento autoavvolgente - 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

Arresto motore per basso livello olio

Interruttore magnetotermico

Interruttore differenziale (in opzione)

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 6.6 l

Autonomia (75% di PRP): 2.5 h

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

Peso a secco: 79 kg

Dimensioni (LxHxP): 770 x 650 x 520 mm



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