

Mosa Gruppo elettrogeno trifase a benzina GE 8000 HBT CK2N7000

Cod.

GE 8000 HBT



DESCRIZIONE

GE 8000 HBT

Gruppo elettrogeno portatile - Motore benzina Honda 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: 6.1 I Autonomia (75% di PRP): 2.5 h

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 97 dB(A) (71 dB(A) @7m)

Peso a secco: 80 kg

Dimensioni (LxHxP): 770 x 650 x 520 mm



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