

**Mosa Gruppo elettrogeno monofase a benzina GE 7000
HBM CK1N7000**

Cod. **GE 7000 HBM**



DESCRIZIONE

GE 7000 HBM CK1N7000

Gruppo elettrogeno portatile - Motore benzina Honda avviamento autoavvolgente - 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

Arresto motore per basso livello olio

Interruttore magnetotermico

Interruttore differenziale (in opzione)

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 6.1 l

Autonomia (75% di PRP): 2.5 h

Potenza acustica misurata L_{WA} (pressione L_{pA}): 97 dB(A) (71 dB(A) @7m)

Peso a secco: 76 kg

Dimensioni (LxHxP): 770 x 650 x 520 mm

