

Mosa Gruppo elettrogeno monofase a benzina GE S-5000
HBM CK3N8010

Cod. GE S-5000 HBM



DESCRIZIONE

GE S-5000 HBM

Gruppo elettrogeno silenziato - Motore benzina Honda avviamento autoavvolgente - Alternatore monofase - Potenza monofase 4 kVA (3.6 kW)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza monofase Stand-by: 4.9 kVA (4.4 kW)

Potenza monofase PRP: 4 kVA (3.6 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): 12.5 h

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 95 dB(A) (70 dB(A) @7m)

Peso a secco: 76 kg

Dimensioni (LxHxP): 770 x 650 x 520 mm

