

Mosa Gruppo elettrogeno benzina trifase silenziato e AVR
GE S-8000 HBT CK7P1011

Cod. GE S-8000 HBT AVR



DESCRIZIONE

GE S-8000 HBT con batteria avviamento elettrico e AVR

Gruppo elettrogeno silenziato - Motore benzina Honda IGX390 avviamento 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 l

Autonomia (75% di PRP): 8.5 h

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 96 dB(A) (71 dB(A) @7m)

Peso a secco: 98 kg

Dimensioni (LxHxP): 770 x 650 x 520 mm



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