

Mosa Gruppo elettrogeno diesel monofase GE S-6000 YDM
CK4P7010

Cod. GE S-6000 YDM



DESCRIZIONE

GE S-6000 YDM Stage 5

Gruppo elettrogeno silenziato - Motore diesel Yanmar avviamento autoavvolgente - Alternatore monofase - Potenza monofase 5 kVA (4.5 kW)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza monofase Stand-by: 5.7 kVA (5.1 kW)

Potenza monofase PRP: 5 kVA (4.5 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)

Predisposto per uso con quadro automatico EAS (solo per versione con AE)

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 20 l

Autonomia (75% di PRP): 20 h

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

Peso a secco: 123 kg (con avviamento autoavvolgente) - 133 kg (con avviamento elettrico)

Dimensioni (LxHxP): 770 x 650 x 520 mm



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