

Mosa Gruppo elettrogeno diesel trifase avviamento elettrico GE S-6500 YDT CK5P8010

Cod. GE S-6500 YDT AE



DESCRIZIONE

MOSA GE S-6500 YDT Modello CK5P8010 CON AVVIAMENTO ELETTRICO

Gruppo elettrogeno silenziato - Motore diesel Yanmar avviamento elettrico - Alternatore trifase - Potenza trifase 5.7 kVA (4.6 kW)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza trifase Stand-by: 6.5 kVA (5.2 kW)

Potenza trifase PRP: 5.7 kVA (4.6 kW)

Potenza monofase PRP: 4 kVA (3.6 kW)

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)

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: 127 kg (con avviamento autoavvolgente) - 137 kg (con avviamento elettrico)

Dimensioni (LxHxP): 770 x 650 x 520 mm

 **D'Amico** s.r.l.
forniture e servizi

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