

Mosa Gruppo elettrogeno diesel monofase supersilenziato
e AVR GE SX-6000 YDM CC0P6012

Cod. GE SX-6000 YDM



DESCRIZIONE

Gruppo elettrogeno Diesel YANMAR L 100 V - Alternatore sincrono monofase - Raffreddato ad aria supersilenziato con AVR ed avviamento elettrico

Basamento a tenuta in grado di contenere eventuali perdite dei liquidi presenti nel motore evitando l'inquinamento ambientale
Bordi arrotondati per consentire il deflusso dell'acqua piovana
Cofanatura unica per consentire una facile manutenzione (sostituzione filtri aria, olio, carburante)
Gancio di sollevamento centrale
Interruttore magnetotermico e interruttore differenziale
Pulsante d'emergenza
Supersilenziato
Predisposto per uso con quadro automatico EAS
Regolatore elettronico della tensione
Conforme alle direttive CE per rumore e sicurezza

Potenze nominali di uscita:

Potenza monofase Stand-by: 5.7 kVA (5.1 kW) / 230V / 24.8A
Potenza monofase PRP: 5 kVA (4.5 kW) / 230V / 21.7A
Frequenza: 50 Hz

Specifiche generali:

Capacità serbatoio: 23 lt.
Autonomia (75% di PRP): 19 h
Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 91.2 dB(A) (66.2 dB(A) @ 7m)

Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 93 dB(A) (68 dB(A) @ 7m)
Peso a secco: 200 kg
Dimensioni (LxWxH): 1040x650x911 mm



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