

Mosa Gruppo elettrogeno diesel trifase supersilenziato e AVR GE 65 PSSX CJ5CA051

Cod. GE 65 PSSX



DESCRIZIONE

GE 65 PS SX con AVR

Gruppo elettrogeno supersilenziato - Motore diesel Perkins - Alternatore sincrono trifase - Potenza trifase 60 kVA (48 kW)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza trifase Stand-by: 66 kVA (52.8 kW)

Potenza trifase PRP: 60 kVA (48 kW)

Potenza monofase PRP: 22 kVA

Frequenza: 50 Hz

Prese: 1x 230V 16A 2P+T Schuko

Protezione motore EP6

Regolazione elettronica della tensione AVR con rilevamento trifase "3 Phase Sensing"

Terminali d'uscita a barre di rame

Interruttore magnetotermico

Pulsante d'emergenza

Predisposizione per EAS

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

Grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 100 l (opzionale: 350 l)

Autonomia (75% di PRP): 9.5 h (8 h per la versione con motore Stage 3A)

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 91 dB(A) (66 dB(A) @7m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 92 dB(A) (67 dB(A) @7m)
Peso a secco: 1200 kg (1390 kg per la versione con serbatoio da 350 l)
Dimensioni (LxHxP): 2050 x 1420 x 900 mm (2050 x 1729 x 900 mm per la versione con serbatoio da 350 l)



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