

Mosa Gruppo elettrogeno diesel trifase supersilenziato GE
385 FSX con AVR CH9A3056

Cod. GE 385 FSX



DESCRIZIONE

GE 385 FSX con AVR ed avviamento elettrico

Gruppo elettrogeno Diesel FPT (IVECO) C13 TE2A / FPT (IVECO) C13 TE1F - Alternatore sincrono trifase - Potenza trifase 350 kVA (280 kW) / 346 kVA (276.8 kW) – Raffreddato ad acqua

Il modello MOSA GE 385 FSX è un gruppo elettrogeno diesel super silenzioso con motore common-rail con regolazione elettronica di giri e recupero interno fumi olio motore sistema blow-by chiuso, un serbatoio di 580 litri di capacità per 10.8 / 8.4h di funzionamento continuo con un peso di 4050kg / 4100kg. La macchina include un roll bar, due ganci di sollevamento, l'entrata per forche, il serbatoio e grazie alla carenatura il livello di rumorosità è minimo.

Il basamento deve garantire il contenimento dei liquidi presenti nel motore e nel serbatoio carburante nel caso di eventuali perdite, per evitare la dispersione nell'ambiente.

L'AVR assicura una potenza stabile per alimentare dispositivi elettronici sensibili, quali computer, utensili elettrici, etc. Il pannello di controllo da incasso ospita le prese e i comandi della macchina, tra cui l'interruttore magnetotermico e la protezione motore.

Il gruppo elettrogeno è predisposto per essere collegato al quadro di avviamento automatico EAS, permettendo così di utilizzare la macchina come gruppo di emergenza nell'eventuale mancanza di alimentazione principale della rete elettrica commerciale.

È disponibile anche un telecomando a distanza TCM che permette avviamento/stop del motore fino a 10 metri di distanza dalla macchina.

Adatto per una vasta gamma di usi quali siti industriali, siti residenziali, siti ospedalieri, eventi, cantieri di grosse dimensioni, ambienti sensibili al rumore e gruppo di emergenza.

Conforme alle direttive CE



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