



MOSA GE15YSXC Stage5 Generatore

Product price:

8.142,00 € tax excluded

Product description:

MOSA GE15YSXC STAGE5 GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 12KW

MOSA GE15YSXC è un gruppo elettrogeno super silenzioso, con un serbatoio di 60 litri di capacità per 23h di funzionamento continuo. La macchina include un roll bar, un gancio di sollevamento, l'entrata per forche, il serbatoio e grazie alla carenatura il livello di rumorosità è minimo. Con soli 565kg, il gruppo elettrogeno è compatto e facilmente trasportabile, usando l'apposito carrello traino manuale o il carrello traino veloce omologato.

Il pannello di controllo da incasso può essere chiuso tramite lucchetto, ospita le prese e i comandi della macchina, tra cui l'interruttore differenziale, l'interruttore magnetotermico e la protezione motore.

Nel generatore MOSA il sistema di regolazione della tensione d'uscita Compound si combina con l'AVR, quest'ultimo viene sostituito dal Compound nel momento in cui viene richiesto, per un breve periodo, una quantità di corrente maggiore rispetto alla nominale (es: avviamento motore).

Il gruppo elettrogeno MOSA GE15YSXC 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. MOSA GE15YSXC 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GRUPPO ELETTOGENO MOSA GE15YSXC:

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.5

Potenza massima trifase (KW): 12





Potenza uso continuativo trifase (KW): 11.2

Potenza massima trifase (KVA): 15

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 14

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T SCHUKO

Motore: Yanmar 3TNV80F

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1642

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR+Compound

Marca Motore: Yanmar

