



MOSA GE 65 FSX

Prezzo:

16.332,87 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTOGENO MOSA GE65 FSX

MOSA GE65 FSX è un generatore modello super silenziato, con un serbatoio di 100 litri di capacità per 10h/8h di funzionamento continuo.

MOSA GE65 FSX ha la regolazione elettronica dei giri ed 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 1210kg, il MOSA GE65 FSX è compatto e facilmente trasportabile, usando l'apposito carrello traino lento.

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 MOSA 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.

AVR

Il regolatore automatico di tensione AVR è un dispositivo elettronico che realizza la regolazione di tensione. L'errore di tensione risultante dal confronto fra la tensione da regolare ed un riferimento stabile viene virtualmente annullato agendo sulla corrente rotorica di eccitazione.

Le caratteristiche di regolazione sono molto migliori di quelle degli alternatori autoregolati.

Accessori da richiedere all'ordine

Quadro con prese CEE: N.1 x 400V 125A 3P+N+T / N.1 x 400V 63A 3P+N+T / N.1 x 400V 32A

3P+N+T / N.1 x 400V 16A 3P+N+T / N.2 x 230V 16A 2P+T / N.2 x 230V 16A 2P+T SCHUKO

CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA GE65 FSX

Potenza uso continuo Monofase: 22 KVA

Potenza massima Trifase: 52.8 KW

Potenza uso continuo Trifase: 48 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT N45SM1F

Avviamento: Elettrico

Potenza acustica misurata LwA: 91.7 dB(A) (66.7 dB(A) @ 7m)

Consumo: 12.3 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2165 mm

Larghezza: 900 mm

Altezza: 1403 mm

Peso: 1210 Kg

AVR

Scopri la nostra gamma completa di [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 17.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 22

Potenza massima trifase (KW): 52.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 48

Potenza massima trifase (KVA): 66

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 60

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: FPT N45SM1F

Normativa Emissioni : Stage 3A

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 4500

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Capacità serbatoio carburante (L): 100

Consumo (L/h): 12.3 @75% del carico

Autonomia (h): 8 al 75% del carico

Potenza acustica: 92 dB(A)

Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2165

Larghezza (mm): 900

Altezza (mm): 1403

Peso a secco (Kg): 1200

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: FPT Iveco