

# MOSA GE 555SSX Gruppo Elettrogeno Uso Stazionario 550KVA



**Prezzo:**

**56.616,00 € iva esclusa**

## Product description:

### Gruppo elettrogeno MOSA GE555 SSX 440 KW

Il MOSA GE 555 SSX Gruppo Elettrogeno Uso Stazionario 550KVA è una soluzione di altissima gamma, ideale per applicazioni che richiedono una potenza considerevole e un funzionamento continuativo. Questo gruppo elettrogeno trifase offre una potenza massima di 550 KVA (440 KW) e una notevole potenza di uso continuativo di 500 KVA (400 KW), garantendo prestazioni eccezionali e stabili per ogni esigenza.

Alimentato da un motore Diesel SCANIA DC13 072A 02-14, un 6 cilindri in linea da 12700 cm<sup>3</sup> raffreddato ad acqua, il generatore opera a 1500 giri/min con un regolatore di giri elettronico che assicura precisione e affidabilità. L'avviamento è elettrico, per una messa in moto rapida e sicura.

L'alternatore sincrono trifase è autoeccitato, autoregolato e senza spazzole, e integrato con un regolatore di tensione AVR, che garantisce una tensione costante di 400 V e una frequenza di 50 Hz, proteggendo efficacemente le apparecchiature collegate.

Progettato per un impiego silenzioso, questo MOSA GE 555 SSX Gruppo Elettrogeno Uso Stazionario 550KVA è sia silenziato che super silenziato, con una pressione acustica contenuta a 74 dB(A) a 7 metri, nonostante la sua grande potenza. Il generoso serbatoio carburante da 580 litri assicura un'elevata autonomia di 8.1 ore al 75% del carico, con un consumo di 71.6 lit./h.

Con un peso a secco di 4520 Kg e dimensioni di 4100 mm (lunghezza), 1520 mm (larghezza) e 2180 mm (altezza), il MOSA GE 555 SSX Gruppo Elettrogeno Uso Stazionario 550KVA è una macchina imponente ma studiata per l'efficienza. È conforme alla Normativa Emissioni "Uso Stazionario" e offre la possibilità di integrare un quadro di commutazione ATS (Automatic

Transfer Switch) opzionale per una gestione automatica in caso di interruzioni di corrente.

### **Specifiche tecniche principali:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase: 440 KW

Potenza uso continuativo trifase: 400 KW

Potenza massima trifase: 550 KVA

Potenza uso continuativo trifase: 500 KVA

Carburante: Diesel

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 400 V

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: SCANIA DC13 072A 02-14

Giri motore: 1500 giri/min

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata: 12700 cm<sup>3</sup>

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Capacità serbatoio carburante: 580 L

Consumo: 71.6 lit./h al 75% del carico

Autonomia: 8.1 h al 75% del carico

Potenza acustica: 99 dB(A)

Pressione acustica: 74 dB(A) a 7 m

Lunghezza: 4100 mm

Larghezza: 1520 mm

Altezza: 2180 mm

Peso a secco: 4520 Kg

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Scania

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE555 SSX allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica

rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

**Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 440  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 400  
Potenza massima trifase (KVA): 550  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 500  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: SCANIA DC13 072A 02-14  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 12700  
Numero cilindri: 6  
Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole  
Capacità serbatoio carburante (L): 580  
Consumo (L/h): 71.6 lit./h al 75% del carico  
Autonomia (h): 8.1 al 75% del carico  
Potenza acustica: 99 dB(A)  
Pressione acustica: 74 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 4100  
Larghezza (mm): 1520  
Altezza (mm): 2180  
Peso a secco (Kg): 4520  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Scania