



# MOSA GE 65 FSX 60Hz GRUPPO ELETTROGENO 66 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Prezzo:

14.868,00 € iva esclusa

### **Product description:**

## MOSA GE 65 FSX 60Hz GRUPPO ELETTROGENO 66 KVA MONOFASE/TRIFASE AVR

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 65 FSX 60Hz monofase/ trifase è dotato di motore FPT N45SM1A alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 66 KVA.

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 65 FSX è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina COMAP AMF 9 NT** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

La centralina COMAP AMF 9 NT è una versione tra le più complete di controller per gruppi elettrogeni. La possibilità di espandere il numero di ingressi e uscite digitali la rendono molto flessibile, adatta ai gruppi elettrogeni con numerosi elementi collegati. Il modulo di espansione permette di aggiungere la connettività internet, SMS e MODBUS al gruppo elettrogeno permettendo un controllo della macchina da remoto. Il display retroilluminato facile da utilizzare permette di visualizzare ogni parametro del gruppo elettrogeno.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo, il MOSA GE 65 FSX riesce ad erogare corrente e tensione "pulita" con una precisione inferiore all' uno percento, questo garantisce all'utente, di poter collegare in sicurezza qualsiasi tipo di dispositivo elettrico ed elettronico.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE 65 FSX garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso



grazie al motore Motore FPT N45SM1A, che permette di erogare una potenza massima di 66KVA.

### QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (OPZIONALE)

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA GE 65 FSX

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima Monofase: 22 KVA / 17.6 KW Potenza continuo Monofase: 20 KVA / 16 KW Potenza massima Trifase: 66 KVA / 52.8 KW Potenza continuo Trifase: 60 KVA / 48 KW

Carburante: Diesel Tensione: 120 / 220 V Frequenza: 60 Hz

Motore: FPT N45SM1A

Normativa emissioni: Stage 0

Numero di cilindri: 4 Giri motore: 1500 giri/min Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: AVR HVR-30

Capacità serbatoio: 100 Lt

Consumo: 12.3 Lt/h al 75% del carico Autonomia: 8 h al 75% del carico Pressione acustica: 66 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 2165 mm Larghezza: 900 mm Altezza: 1403 mm Peso: 1210 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni MOSA o di altri brand specializzati.

Le immagini sono puramente indicative.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase



Potenza massima monofase (KW): 17.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 16

Potenza massima monofase (KVA): 22

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 20

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): 60 Tensione (V): 120 / 220

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: FPT N45SM1A

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

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

