



## MOSA GE 55FSX Gruppo Elettrogeno 55KVA 400V

Reference: CJ4V30F1A

### MOSA GE 55FSX Gruppo Elettrogeno 55KVA 400V

MOSA GE 55FSX Gruppo Elettrogeno 55KVA 400V AVR: Potenza e affidabilità per ogni esigenza

Il MOSA GE 55FSX è un gruppo elettrogeno trifase, progettato per fornire energia elettrica affidabile e sicura in diverse applicazioni, sia domestiche che industriali. Con una potenza massima in stand-by di 55 kVA e una tensione di 400V, questo generatore è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi elettrici.

#### Caratteristiche principali:

**Motore potente e affidabile:** Equipaggiato con un motore FPT IVECO N45 AM2.S500, il generatore MOSA GE 55FSX garantisce prestazioni elevate e una lunga durata nel tempo.

**Alta capacità:** Il serbatoio da 100 litri consente un'autonomia di 10,8 ore al 75% del carico massimo, garantendo un funzionamento prolungato senza necessità di rifornimento frequente.

**Costruito per durare:** La struttura robusta, con basamento a tenuta stagna e tasche laterali per la movimentazione con muletto, assicura una lunga durata e una facile movimentazione.

**Sicurezza e protezione:** Il generatore è dotato di numerosi dispositivi di sicurezza, tra cui:

Interruttore stacca-batteria

Sensore di rilevamento perdite

Pulsante d'emergenza

Relè differenziale elettronico regolabile

**Facilità d'uso e manutenzione:** Grazie alle grandi porte di accesso, alla valvola a tre vie per il travaso del carburante e al pannello di controllo intuitivo, la manutenzione del generatore è semplice e veloce.

**Basso impatto ambientale:** Il generatore è dotato di un sistema di scarico dei gas di scarico con parapigioggia e di un motore a basse emissioni sonore, garantendo un minimo impatto sull'ambiente circostante.

**Alternatore di alta qualità:** L'alternatore brushless con regolazione elettronica della tensione AVR a sensing trifase assicura una tensione stabile e precisa, proteggendo i dispositivi collegati.

#### Caratteristiche Tecniche:

Potenza trifase Stand-by: 55 kVA (44 kW)

Potenza trifase PRP: 50 kVA (40 kW)

Potenza trifase COP: 40 kVA (32 kW)

Voltaggio: 400 V

tipo fase: trifase

Frequenza: 50 Hz  
Capacità serbatoio: 100 lt.  
Autonomia (75% di PRP): 10.8 h  
Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 94 dB(A) (69 dB(A) @ 7m  
Peso a secco: 1155 kg  
Dimensioni (LxWxH): 2165x900x1420 mm  
motore: FPT IVECO - N45 AM2.S500  
giri/motore: 1500

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

immagini e dati puramente indicativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	44
Potenza massima trifase (KVA)	55
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Motore	FPT IVECO - N45 AM2.S500
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Alternatore	Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Grado di protezione	IP44
Capacità serbatoio (L)	100
Dimensioni prodotto (mm)	2165 x 900 x 1730
Autonomia (h)	10.8 al 75% del carico
Pressione acustica	97 dB(A) Lw(A) - 69 dB(A) Lp(A) @ 7m
Peso (Kg)	1155
Voltaggio	400volt