



## GENSET MG 70 SS-I GRUPPO ELETTROGENO 66KVA MONOFASE/TRIFASE STAGE ZERO

Reference: MG 70 SS-I-Stage0

### GENSET MG 70 SS-I GRUPPO ELETTROGENO 66KVA MONOFASE/TRIFASE STAGE ZERO

GENSET MG 70 SS-I GRUPPO ELETTROGENO 66KVA MONOFASE/TRIFASE STAGE ZERO: Potenza Adattabile e Affidabile

Il GENSET MG 70 SS-I GRUPPO ELETTROGENO 66KVA MONOFASE/TRIFASE STAGE ZERO è la soluzione ideale per chi cerca una fonte di energia robusta e versatile, capace di adattarsi sia a esigenze monofase che trifase. Progettato per garantire affidabilità e prestazioni elevate, questo gruppo elettrogeno a Stage Zero è perfetto per un'ampia gamma di applicazioni professionali e industriali.

#### Caratteristiche Tecniche e Prestazioni:

##### Potenza Flessibile:

Fornisce una potenza massima trifase di 66 KVA e una potenza massima monofase di 22 KVA, rendendolo estremamente versatile per diverse tipologie di carico.

Opera a una frequenza di 50 Hz con tensioni di 230 / 400 V.

Motore Robusto e Affidabile: Equipaggiato con il motore FPT NEF45 SM1A diesel da 4500 cm<sup>3</sup> e 4 cilindri, eroga una potenza di 80 HP a 1500 giri/min, assicurando prestazioni costanti e durature. L'avviamento è elettrico.

Efficienza Operativa: La capacità del serbatoio carburante di 195 litri e un consumo di 10.2 litri all'ora all'80% del carico garantiscono una notevole autonomia operativa.

##### Design e Costruzione:

Raffreddamento a Liquido: Dotato di un efficiente sistema di raffreddamento a liquido refrigerante, per mantenere il motore alla temperatura ottimale anche sotto carico.

Silenziosità Controllata: Sebbene sia una versione Stage Zero, la pressione acustica è di 94 dB(A), con un valore di 69 dB(A) a 7 metri, indicando una buona gestione del rumore.

Grado di Protezione IP23: Offre una protezione adeguata contro corpi solidi e spruzzi d'acqua.

Classe di Isolamento Motore H: Garanzia di elevata resistenza termica e durata.

Dimensioni Ottimizzate: Con una lunghezza di 2400 mm, una larghezza di 950 mm e un'altezza di 1500 mm, e un peso a secco di 1280 Kg, è progettato per un'installazione efficiente.

Conformità: Conforme alla normativa sulle emissioni STAGE ZERO e adatto per operare fino a 1000 metri di altitudine.

#### **Caratteristiche tecniche GENSET MG 70 SS-I STAGE ZERO:**

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase: 22 KVA

Potenza massima trifase: 66 KVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 / 400 V

Motore: FPT NEF45 SM1A

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Cilindrata: 4500 cm<sup>3</sup>

Numero cilindri: 4

Capacità serbatoio carburante: 195 L

Consumo: 10.2 lt/h al 80% del carico

Lunghezza: 2400 mm

Larghezza: 950 mm

Altezza: 1500 mm

Peso a secco: 1280 Kg

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Normativa Emissioni: STAGE ZERO

Carburante: Diesel

Pressione acustica: 94 dB(A) (69 dB(A) @ 7m)

Classe di isolamento motore: H

Altitudine: 1000 mt

Grado di protezione: IP23

Raffreddamento: Liquido refrigerante

Potenza: 80 HP

---

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area GENSET o di altri brand specializzati.

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.