



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

Prezzo:

29.900,00 € iva esclusa

Product description:

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 cm3 e

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 cm3

Numero cilindri: 4

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 dedicata ai gruppi elettrogeni 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 resposabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Product features:

