



# GENSET MGF33Y Gruppo Elettrogeno Monofase/Trifase Stage V 33KVA AVR

**Prezzo:**

**16.030,30 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **GENSET MGF33Y GRUPPO ELETTOGENO MONOFASE/TRIFASE STAGE V 33KVA AVR**

Il GENSET MGF33Y Stage V Gruppo Elettrogeno è una soluzione perfetta per chi cerca una fonte di energia affidabile, silenziosa e efficiente. Equipaggiato con un motore Yanmar che funziona a 1500 giri/min, il GENSET MGF33Y è predisposto per l'avviamento automatico, garantendo un funzionamento semplice ed efficiente in qualsiasi situazione.

La cofanatura apribile del GENSET MGF33Y Stage V Gruppo Elettrogeno consente una manutenzione facile e veloce, mentre il gancio di sollevamento e il basamento forcabile permettono una movimentazione pratica e sicura.

Con una potenza massima trifase di 33 KVA e una potenza massima monofase di 11 KVA, il GENSET MGF33Y Stage V Gruppo Elettrogeno è ideale per una vasta gamma di applicazioni.

## **Specifiche Tecniche del GENSET MGF33Y Stage V Gruppo Elettrogeno:**

Potenza massima Trifase: 33 KVA  
Potenza massima Trifase: 26.4 KW  
Potenza massima Monofase: 11 KVA  
Potenza massima Monofase: 8.8 KW  
Carburante: Diesel

Tensione: 230/400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Potenza acustica: 97 Lwa (72 dB a 7 metri)  
Motore: Yanmar 4TNV98 (STAGE V)  
Numero di cilindri: 4  
Potenza del motore: 46.1 HP (34.4 kWm)  
Cilindrata: 3319 cm<sup>3</sup>  
Raffreddamento: Liquido refrigerante  
Avviamento: Elettrico  
Capacità serbatoio: 40 litri  
Consumo: 6.4 litri/ora  
Grado di protezione: IP23  
Dimensioni (L x W x H): 1752 x 835 x 1170 mm  
Peso: 726 kg

### Caratteristiche Principali del GENSET MGF33Y Stage V Gruppo Elettrogeno

Silenzioso ed efficiente: Con una potenza acustica di 97 Lwa e solo 72 dB a 7 metri, il GENSET MGF33Y Stage V

Gruppo Elettrogeno è adatto per ambienti dove il rumore deve essere minimizzato.

Facile manutenzione: La cofanatura apribile permette un accesso rapido per interventi di manutenzione,

rendendo il GENSET MGF33Y Stage V Gruppo Elettrogeno molto pratico da gestire.

Movimentazione semplice: Il gancio di sollevamento e il basamento forcabile facilitano il trasporto e

l'installazione del GENSET MGF33Y Stage V Gruppo Elettrogeno, garantendo una manipolazione sicura.

Avviamento automatico: Predisposto per l'avviamento automatico, migliorando la affidabilità e la comodità d'uso

del GENSET MGF33Y Stage V Gruppo Elettrogeno.

Il GENSET MGF33Y Stage V rappresenta una scelta eccellente per chi necessita di un generatore trifase potente, silenzioso e facile da mantenere. Progettato per offrire prestazioni elevate e durature, il GENSET MGF33Y è

l'ideale per applicazioni industriali e commerciali dove l'affidabilità è cruciale. Il motore Yanmar, noto per la sua

affidabilità e efficienza, assicura un funzionamento efficace con un consumo di carburante ridotto, rendendo il

GENSET MGF33Y Stage V Gruppo Elettrogeno una scelta economica e sostenibile.

Cerchi un generatore con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di prodotti GENSET o di altri brand specializzati nel settore.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 8.8  
Potenza massima monofase (KVA): 11  
Potenza massima trifase (KVA): 33  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 30  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400/230  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A CEE - 1 x 400V 63A CEE - 2 x 230V 16A CEE  
Motore: Yanmar 4TNV98, 4 tempi  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3319  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Liquido Refrigerante  
Grado di protezione: IP23  
Classe di isolamento motore: H  
Capacità serbatoio carburante (L): 40  
Consumo (L/h): 6.4  
Autonomia (h): 6.25  
Potenza acustica: 97 dB(A)  
Pressione acustica: 72 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1752  
Larghezza (mm): 835  
Altezza (mm): 1170  
Peso a secco (Kg): 726  
Silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Yanmar