



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

Reference: MGF 33 Y StageV

### GENSET MGF33Y GRUPPO ELETTROGENO 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.

## Technical Sheet

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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar