



GENSET MGF 33 Y

Gruppo Elettrogeno

Monofase/Trifase Stage V

33KVA AVR

Product price:

16.030,30 € tax excluded

Product description:

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 cm³
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 (cm³): 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

