



GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt 44KVA AVR

Product description:

GENSET MG50ISY GRUPPO ELETTOGENO STAGEV 1000LT 44KVA AVR

GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000LT 44KVA AVR rappresenta uno dei principali modelli tra i generatori silenziati, progettato per offrire prestazioni eccezionali e massima affidabilità. Equipaggiato con un motore Yanmar da 1500 giri/min, si distingue per la sua struttura compatta e resistente, facilitando il trasporto e l'installazione in diverse applicazioni, grazie alla predisposizione per il collegamento a un quadro automatico.

Specifiche Tecniche del GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV:

Potenza Trifase Massima: 44 KVA / 35.2 KW
Potenza Monofase Massima: 14.7 KVA / 11.76 KW
Livello di Rumore: 95 dB (70 dB a 7 metri)
Tipo di Combustibile: Diesel
Tensione: 230/400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 4TNV98T
Normativa Emissioni: StageV
Numero di Cilindri: 4
Potenza del Motore: 55.9 HP (41.7 kWm)
Cilindrata: 3319 cm³
Raffreddamento: A liquido
Capacità del Serbatoio: 1000 litri
Avviamento: Elettrico





Consumo di Carburante @80%: 8.1 litri/ora
Dimensioni (L x P x H): 1910 mm x 915 mm x 2274 mm
Peso: 1400 kg
Silenzioso
AVR: Regolatore automatico di tensione

Caratteristiche Principali del GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV:

Motore Yanmar: Eccellenti prestazioni e affidabilità per operazioni continue e durature.
Emissioni Ridotte: Conforme alle normative StageV, garantendo un impatto ambientale limitato.
Design Silenzioso: Livello di rumorosità ridotto, ideale per ambienti sensibili al rumore.
Struttura Robusta e Compatta: Facilmente trasportabile e resistente, adatto a numerosi impieghi.
Ampio Serbatoio: Con una capacità di 1000 litri, assicura prolungati periodi di funzionamento.
Pannello di Controllo Avanzato: Interfaccia intuitiva per una gestione semplice ed efficiente.

Funzionalità e Vantaggi del GENSET MG50ISY:

Manutenzione Facilitata: Accesso rapido per interventi di manutenzione semplici ed efficienti.
Efficienza nei Consumi: Consumo di soli 8.1 litri/ora al carico dell'80%, ottimizzando i costi operativi.
Versatilità: Ideale per una vasta gamma di applicazioni, grazie alla predisposizione per un quadro automatico.

Applicazioni Ideali GENSET Gruppo Elettrogeno:

Industria: Perfetto per impianti industriali e cantieri che richiedono un'energia continua e affidabile.
Residenziale: Adatto a mantenere l'alimentazione domestica durante le interruzioni di corrente.
Commerciale: Ideale per negozi, uffici e altre attività commerciali che necessitano di un'alimentazione costante.

Il GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000LT 44KVA AVR è la soluzione ideale per chi cerca un generatore potente e affidabile, in un formato compatto e silenzioso. Grazie al motore Yanmar e alle sue caratteristiche avanzate, rappresenta una soluzione di alta qualità per numerose esigenze energetiche.

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): 11.76

Potenza massima monofase (KVA): 14.7

Potenza massima trifase (KW): 35.2

Potenza massima trifase (KVA): 44

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 63A CEE - 1 x 400V 32A CEE - 1 x 230V 32A CEE - 1 x 230V 16A CEE

Motore: Yanmar 4TNV98T, 4 tempi

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3319

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Liquido Refrigerante

Alternatore: Sincrono

Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento motore: H

Capacità serbatoio carburante (L): 1000

Consumo (L/h): 8.1

Autonomia (h): 30.86

Potenza acustica: 95 dB(A)

Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1910

Larghezza (mm): 915

Altezza (mm): 2274

Peso a secco (Kg): 1400

Silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

