



GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt 44KVA AVR

Reference: MG 50 I-SY StageV 1000

GENSET MG50ISY GRUPPO ELETTROGENO 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
Silenziato
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 Silenziato: 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar