



GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV 250lt 44KVA AVR

Reference: MG 50 I-SY StageV 250

GENSET MG50ISY GRUPPO ELETTROGENO STAGE0 250LT 44KVA AVR

Il GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV 250LT 44KVA AVR è un generatore di alta gamma della nostra linea di generatori silenziati. Con un motore Yanmar che opera a 1500 giri/min, il GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV combina compattezza e robustezza, risultando ideale per un trasporto agevole. È progettato per consentire l'installazione di un quadro automatico, offrendo così grande versatilità per diverse applicazioni.

Specifiche Tecniche GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV 250LT:

Potenza Massima Trifase: 44 KVA
Potenza Massima Trifase: 35.2 KW
Potenza Massima Monofase: 14.7 KVA
Potenza Massima Monofase: 11.76 KW
Potenza Acustica: 95 dB (70 dB a 7 metri)
Carburante: Diesel
Tensione: 230/400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 4TNV98T
Normativa Emissione: Stage0
Numero Cilindri: 4
Potenza Motore: 55.9 HP (41.7 kWm)
Cilindrata: 3319 cm³
Raffreddamento: Liquido refrigerante
Capacità Serbatoio: 250 litri
Avviamento: Elettrico
Consumo Carburante @80%: 8.1 litri/ora
Dimensioni (L x P x H): 1935 mm x 915 mm x 1536 mm
Peso: 1010 kg
Silenziato
AVR: Regolatore automatico di tensione

Caratteristiche Principali

Motore Yanmar: Il potente motore Yanmar offre affidabilità e prestazioni elevate, rendendo il GENSET MG50ISY StageV perfetto per il funzionamento prolungato.

Emissioni Ridotte: Conforme alle normative StageV, questo generatore riduce al minimo l'impatto ambientale.

Design Silenziato: Grazie al livello di rumore ridotto, il generatore è ideale per ambienti che richiedono silenziosità.

Costruzione Compatta e Robusta: Progettato per essere facilmente trasportabile e resistente, il GENSET MG50ISY è adatto a una vasta gamma di applicazioni.

Capacità Serbatoio Maggiorata: Con un serbatoio da 250 litri, assicura una lunga autonomia operativa.

Quadro di Controllo Avanzato: Il pannello di controllo offre funzionalità intuitive per una gestione semplice e immediata del gruppo elettrogeno.

Funzionalità e Vantaggi

Facilità di Manutenzione: Accesso agevole ai componenti interni per una manutenzione rapida ed efficiente.

Prestazioni Ottimizzate: Consumo di carburante di soli 8.1 litri all'ora a carico dell'80%, garantendo un funzionamento economico.

Versatilità d'Uso: Predisposto per l'installazione del quadro automatico, il GENSET MG50ISY StageV è ideale per una vasta gamma di applicazioni, dalle industriali alle residenziali.

Applicazioni Ideali

Industria: Perfetto per fabbriche, cantieri e applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione continua e affidabile.

Residenziale: Soluzione eccellente per garantire l'alimentazione domestica durante i blackout.

Commerciale: Adatto per negozi, uffici e altre attività commerciali che necessitano di un'alimentazione costante.

Il GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV 250LT 44KVA AVR è la scelta ideale per chi cerca affidabilità, efficienza e prestazioni elevate in un generatore compatto e silenzioso. Con il suo motore Yanmar e le avanzate funzionalità integrate, questo generatore rappresenta una soluzione di qualità per le più diverse esigenze di alimentazione.

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)	250
Consumo (L/h)	8.1
Autonomia (h)	30.86
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1935
Larghezza (mm)	915
Altezza (mm)	1536
Peso a secco (Kg)	1010
Silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar