



# GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV 250lt 44KVA AVR

**Prezzo:**

**20.963,00 € iva esclusa**

## Product description:

### 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 cm<sup>3</sup>

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

Silenzioso

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 Silenzioso:** 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 Maggiore:** 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 silenziato. 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.

#### **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 (cm<sup>3</sup>): 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

Silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar