



GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 250lt 44KVA AVR

Prezzo:

14.349,00 € iva esclusa

Product description:

GENSET MG50ISY GRUPPO ELETTROGENO STAGE0 250LT 44KVA AVR

Il GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 250LT 44KVA AVR rappresenta uno dei prodotti di punta della nostra gamma di generatori silenziati. Equipaggiato con un motore Yanmar a 1500 giri/min, il GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 è compatto, robusto e ideale per un facile trasporto.

È predisposto per l'installazione del quadro automatico, rendendolo una scelta versatile per diverse applicazioni.

Specifiche Tecniche GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 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

Silenzioso

AVR: Regolatore automatico di tensione

Caratteristiche Principali

Motore Yanmar: Il potente motore Yanmar garantisce affidabilità e prestazioni elevate, perfetto per

il funzionamento prolungato del GENSET MG50ISY Stage0.

Emissioni Ridotte: Conforme alle normative Stage0, questo generatore minimizza l'impatto ambientale.

Design Silenzioso: Con un livello di rumore ridotto, il generatore è ideale per ambienti dove la silenziosità è essenziale.

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

Capacità Serbatoio Maggiore: Con un serbatoio da 250 litri, garantisce 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 Stage0 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 Stage0 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 0

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): 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