



GENSET MG50ISY Gruppo Elettrogeno StageV 250lt 44KVA AVR

Product price:

20.963,00 € tax excluded

Product description:

GENSET MG50ISY GRUPPO ELETTOGENO 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.

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): 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: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Yanmar

