



# GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno StageV 250lt 33KVA AVR

**Product price:**

**19.450,00 € tax excluded**

## **Product description:**

GENSET MG33ISY GRUPPO ELETTOGENO STAGEV 250lt 33KVA AVR

Il GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno StageV 250lt 33KVA AVR è un'unità silenziata di alta qualità, progettata per offrire prestazioni superiori e affidabilità in diverse condizioni di utilizzo. Questo modello fa parte della serie Smart di GENSET, apprezzata per la sua compattezza e robustezza, che lo rendono ideale per utilizzi frequenti e trasporti agevoli.

Il design compatto e solido del GENSET MG33ISY StageV 250lt AVR lo rende ideale per applicazioni che necessitano di frequenti spostamenti. La sua robustezza garantisce lunga durata e resistenza anche in condizioni difficili, mentre il motore Yanmar a 1500 giri/min assicura un'operatività efficiente e affidabile. Inoltre, il generatore dispone di un sistema di avviamento automatico, che semplifica l'uso e la gestione operativa.

Caratteristiche principali del GENSET MG33ISY StageV 250lt:

**Motore Yanmar a 1500 giri/min:** Il motore diesel Yanmar fornisce una potenza di 46,1 HP (34,4 kWm), assicurando efficienza e durata.

**Capacità del serbatoio:** Il serbatoio da 250 litri consente un funzionamento prolungato senza necessità di frequenti rifornimenti.

**Stage 5:** Conforme agli standard StageV, il generatore offre prestazioni sicure e senza





complicazioni.

Sistema di arresto automatico: Include un meccanismo di sicurezza che arresta il motore in caso di

problemi come basso livello di carburante, pressione dell'olio insufficiente o alta temperatura del liquido refrigerante.

Facilità di manutenzione: Progettato per un accesso agevole durante le operazioni di manutenzione,

garantendo una lunga vita e operatività continua.

Pannello di controllo e prese: Equipaggiato con un pannello di controllo e diverse prese per connessioni

monofase e trifase, offrendo versatilità d'uso.

Specifiche tecniche del GENSET MG33ISY StageV 250lt:

Potenza massima: 33 kVA (trifase) e 11 kVA (monofase) con un fattore di potenza di  $\cos \phi$  0,8.

Consumo carburante: 6,4 litri/ora a 80% di carico.

Livello di rumore: 96 dB (71 dB a 7 metri), per un funzionamento relativamente silenzioso.

Dimensioni: 1935x915x1536 mm, adatte a spazi ristretti.

Peso: 960 kg, facilitando il trasporto e la movimentazione.

Dotazioni di serie:

Contaore e voltmetro

Pulsante d'arresto d'emergenza

Indicatore del livello del carburante

Protezioni uscite di potenza e interruttore differenziale

Connettore per pannello AMF-ATS e comando a distanza

Tubolari di inforcamento e gancio di sollevamento

Vasca di raccolta liquidi

Il GENSET MG33ISY StageV 250lt è ideale per chi cerca un generatore potente e affidabile con manutenzione semplice e lunga durata. Questo modello rappresenta una soluzione avanzata e versatile,

perfetta per numerose applicazioni industriali e commerciali. Grazie alle sue caratteristiche e dotazioni,

il GENSET MG33ISY StageV 250lt è sinonimo di qualità e prestazioni nel settore dei gruppi elettrogeni.

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): 8.8

Potenza massima monofase (KVA): 11

Potenza massima trifase (KW): 26.4

Potenza massima trifase (KVA): 33

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 4TNV98, 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): 6.4

Autonomia (h): 39.06

Potenza acustica: 96 dB(A)

Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1935

Larghezza (mm): 915

Altezza (mm): 1536

Peso a secco (Kg): 960

Silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

