



# GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt 22KVA

## Product description:

### GENSET MG23ISY GRUPPO ELETTROGENO STAGEV 1000LT 22KVA

Il GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt 22KVA è un generatore silenziato di alta qualità, progettato per offrire prestazioni superiori e affidabilità in diverse condizioni operative. Facente parte della rinomata serie Smart di GENSET, il MG23ISY StageV 1000lt si distingue per la sua compattezza e robustezza, rendendolo ideale per usi frequenti e movimentazioni agevoli.

### Caratteristiche Principali del GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt:

**Motore Yanmar a 1500 giri/min:** Il motore diesel Yanmar fornisce una potenza di 24,1 HP (18 kWm),

assicurando un funzionamento efficiente e durevole.

**Capacità del Serbatoio:** Il generatore è equipaggiato con un serbatoio di 1000 litri, permettendo lunghe sessioni di

utilizzo senza necessità di frequenti rifornimenti.

**Certificazione Stage V:** Rispetta le normative StageV, riducendo significativamente le emissioni per un ambiente più pulito.

**Sistema di Arresto Automatico:** Include un sistema di sicurezza che spegne il motore in caso di anomalie come

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

**Facilità di Manutenzione:** Progettato per semplificare le operazioni di manutenzione, garantendo

una lunga durata e  
un funzionamento continuo senza interruzioni.

Pannello di Controllo e Prese: Dotato di un pannello di controllo con diverse prese per connessioni monofase e trifase, offrendo versatilità d'uso.

#### Specifiche Tecniche:

Potenza Massima: 22 kVA (trifase) e 7.3 kVA (monofase) con un fattore di potenza  $\cos \varphi \geq 0,8$ .  
Consumo Carburante: 3.5 litri/ora a carico dell'80%.  
Livello di Rumore: 93 dB (68 dB a 7 metri), assicurando un'operazione relativamente silenziosa.  
Dimensioni: 1650 x 815 x 2274 mm, perfetto per spazi ristretti.  
Peso: 930 kg, facilitando il trasporto e la movimentazione.

#### Dotazioni di Serie:

Contaore e voltmetro  
Pulsante di arresto d'emergenza  
Indicatore del livello del carburante  
Protezioni per le uscite di potenza e interruttore differenziale  
Connettore per pannello AMF-ATS e comando a distanza  
Tubolari di inforcamento e gancio di sollevamento

Il GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt è la scelta ideale per chi cerca un generatore potente e affidabile, con basse emissioni e facile manutenzione. Questo modello rappresenta una soluzione avanzata ed eco-friendly, perfetta per una vasta gamma di applicazioni industriali e commerciali. Grazie alle sue avanzate caratteristiche tecniche e dotazioni di serie, il GENSET MG23ISY 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): 5.84  
Potenza massima monofase (KVA): 7.3  
Potenza massima trifase (KW): 17.6  
Potenza massima trifase (KVA): 22  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 32A CEE - 1 x 230V 32A CEE  
Motore: Yanmar 4TNV88, 4 tempi  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2190  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Liquido Refrigerante  
Alternatore: Sincrono  
Grado di protezione: IP23  
Classe di isolamento motore: H  
Capacità serbatoio carburante (L): 1000  
Consumo (L/h): 3.5  
Autonomia (h): 57  
Potenza acustica: 93 dB(A)  
Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1650  
Larghezza (mm): 815  
Altezza (mm): 2274  
Peso a secco (Kg): 930  
Silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)  
Marca Motore: Yanmar