



# GENSET MG35SSY

## Gruppo Elettrogeno StageV

### Monofase-Trifase 33KVA

**Prezzo:**

**20.291,00 € iva esclusa**

#### **Product description:**

### **GENSET MG35SSY GRUPPO ELETTOGENO STAGEV MONOFASE-TRIFASE 33KVA**

Il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno StageV Monofase-Trifase da 33KVA è un esempio di eccellenza tra i generatori super silenziosi, offrendo una soluzione affidabile e versatile per alimentare sia applicazioni monofase che trifase. Alimentato da un motore Yanmar 4TNV88 a 1500 giri/min, riconosciuto per la sua robustezza e durata, il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno StageV garantisce prestazioni ottimali in ogni condizione operativa.

#### **Caratteristiche principali del Gruppo Elettrogeno GENSET MG35SSY Stage 0:**

**Potenza per carichi pesanti:** Fornisce una potenza massima di 33 KVA (26,4 KW), ideale per supportare

carichi significativi in ambienti industriali e professionali.

**Adatto a usi monofase:** Per applicazioni monofase, il gruppo elettrogeno offre una potenza massima

di 11 KVA (8,8 KW), assicurando una grande flessibilità d'uso.

**Super silenzioso:** Con un livello sonoro di 92 dB, equivalente a 67 dB a 7 metri, è perfetto per ambienti

dove è richiesta una bassa rumorosità.

**Alimentazione diesel:** Dotato di un serbatoio da 140 litri, assicura un'autonomia prolungata con

un consumo di carburante di soli 6,4 litri/ora al 75% del carico.  
Raffreddamento efficiente: Il sistema di raffreddamento ad acqua del motore Yanmar garantisce un funzionamento stabile anche sotto carichi elevati.  
AVR integrato: Include un regolatore automatico di tensione (AVR) per un'erogazione di energia stabile e protetta, ideale per apparecchiature sensibili.

#### Design e funzionalità GENSET MG35SSY StageV:

Il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno StageV presenta una struttura compatta e resistente con dimensioni di 2090 mm in lunghezza, 935 mm in larghezza e 1570 mm in altezza, e un peso complessivo di 950 kg. È dotato di un gancio di sollevamento centrale e di una base forcabile per un facile trasporto e installazione in loco.

Il Gruppo Elettrogeno GENSET MG35SSY è provvisto di un quadro prese monofase e trifase, con logica di controllo integrata e connettore per l'avviamento automatico, che ne garantiscono un utilizzo sicuro e pratico.

Il GENSET MG35SSY StageV Monofase-Trifase è la soluzione perfetta per chi necessita di una fonte di energia potente, silenziosa e versatile per applicazioni professionali, offrendo un investimento sicuro e duraturo per qualsiasi necessità energetica.

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 - 3 x 230V 32A CEE - 2 x 230V 16A CEE  
Motore: Yanmar 4TNV88, 4 tempi  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3319  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Sincrono  
Grado di protezione: IP23  
Classe di isolamento motore: H  
Capacità serbatoio carburante (L): 140  
Consumo (L/h): 6.4  
Autonomia (h): 22  
Potenza acustica: 92 dB(A)  
Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 2090  
Larghezza (mm): 935  
Altezza (mm): 1570  
Peso a secco (Kg): 950  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Yanmar