



# GENSET MG35SSY

## Gruppo Elettrogeno StageV Monofase-Trifase 33KVA

Product price:

**20.291,00 € tax excluded**

### 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 silenziato:** 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

