



## GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno Stage0 Monofase-Trifase 33KVA

Reference: MG 35 SS-Y

### GENSET MG35SSY GRUPPO ELETTROGENO STAGE0 MONOFASE-TRIFASE 33KVA

Il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno Stage0 Monofase-Trifase 33KVA rappresenta l'eccellenza nel settore dei generatori super silenziosi, offrendo una soluzione versatile e affidabile per alimentare applicazioni sia monofase che trifase. Il GENSET MG35SSY Stage0 Gruppo Elettrogeno è alimentato da un motore Yanmar 4TNV88 a 1500 giri/min, noto per la sua robustezza e durata, garantendo prestazioni ottimali in qualsiasi condizione operativa.

#### Caratteristiche Principali GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno Stage0:

**Potenza Trifase:** Il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno Stage0 fornisce una potenza trifase massima di 33 KVA (26.4 KW), ideale per alimentare carichi elevati in ambienti industriali e professionali.

**Potenza Monofase:** Per applicazioni monofase, questo Gruppo Elettrogeno offre una potenza massima di 11 KVA (8.8 KW), garantendo flessibilità d'uso.

**Super Silenziato:** Con una potenza acustica di 92 dB, equivalente a 67 dB a 7 metri di distanza, il GENSET MG35SSY è perfetto per ambienti dove il rumore deve essere minimizzato.

**Carburante Diesel:** Funzionante con carburante diesel, il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno Monofase-Trifase è dotato di un serbatoio da 140 litri che assicura un'autonomia prolungata con un consumo di carburante di soli 6.4 litri/ora al 75% di carico.

**Raffreddamento ad Acqua:** Il sistema di raffreddamento ad acqua del motore Yanmar garantisce un funzionamento efficiente e stabile, anche in condizioni di carico elevato.

**AVR Integrato:** Il GENSET MG35SSY include un regolatore automatico di tensione (AVR), che assicura un'erogazione di energia stabile e protetta, essenziale per apparecchiature sensibili.

#### Design e Funzionalità

Progettato con una struttura compatta e resistente, il GENSET MG35SSY Monofase-Trifase 33KVA presenta dimensioni di 2090 mm in lunghezza, 935 mm in larghezza e 1455 mm in altezza, con un peso totale di 940 kg. Il design include un gancio centrale di sollevamento e una base forcabile, che ne facilitano il trasporto e l'installazione in loco.

Il GENSET Gruppo Elettrogeno è dotato di un quadro prese trifase e monofase, completo di logica di controllo a bordo gruppo e connettore per l'avviamento automatico, rendendolo estremamente pratico e

sicuro da utilizzare.

Il GENSET MG35SSY Stage0 Gruppo Elettrogeno Monofase-Trifase è la scelta ideale per chi cerca una soluzione potente, silenziosa e versatile per applicazioni professionali. Grazie alla sua capacità di fornire energia stabile e sicura, sia in configurazione monofase che trifase, rappresenta un investimento affidabile e duraturo per qualsiasi esigenza 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.

## Technical Sheet

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 0
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)	1455
Peso a secco (Kg)	940
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar