



## GENSET MG 50 I-SY - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 44 KVA AVR Stage 0

Reference: MG 50 I-SY - Stage 0

## GENSET MG 50 I-SY - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 44 KVA AVR Stage 0

Il generatore diesel trifase da 44 KVA è la soluzione ideale per chi necessita di una fonte di energia affidabile e potente in contesti professionali o domestici.

### Caratteristiche principali GENSET MG 50 I-SY:

Potenza elevata:

Potenza massima trifase: 44 KVA (35.2 kW)

Potenza uso continuativo trifase: 39.6 KVA (31.68 kW)

Potenza massima monofase: 14.6 KVA (11.68 kW)

Motore Yanmar 4TNV98T (STAGE 0): Motore diesel a 4 cilindri raffreddato a liquido, affidabile e performante, conforme agli standard emissivi STAGE 0.

Avviamento elettrico: Avvio rapido e semplice tramite chiave.

Consumo efficiente: Basso consumo di carburante (8.1 Lt/h) per un'autonomia ottimale.

Super silenzioso: Design insonorizzato per un funzionamento silenzioso.

Struttura robusta: Design compatto e resistente per un facile trasporto e stoccaggio.

### Caratteristiche tecniche GENSET MG 50 I-SY

Potenza massima Trifase: 44 KVA

Potenza massima Trifase: 35.2 KW

Potenza uso continuativo Trifase: 39.6 KVA

Potenza uso continuativo Trifase: 31.68 KW

Potenza massima Monofase: 14.6 KVA

Potenza massima Monofase: 11.68 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230/400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 4TNV98T (STAGE 0)

Avviamento: Elettrico

Consumo: 8.1 Lt/h

Serbatoio: 40 lt

Lunghezza: 1900 mm

Larghezza: 910 mm

Altezza: 1100 mm

Peso: 735 Kg

Super silenzioso  
AVR

se stai cercando un Gruppo elettrogeno come GENSET MG 50 I-SY o con caratteristiche simili? CLICCA [QUI](#).

Immagini e dati tecnici indicativi.

## Technical Sheet

|  |   |
|--|---|
| Tipo fase                              | Monofase / Trifase  |
| Potenza massima monofase (KW)          | 11.68   |
| Potenza massima monofase (KVA)         | 14.6  |
| Potenza massima trifase (KW)           | 35.2  |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 31.68   |
| Potenza massima trifase (KVA)          | 44  |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 39.6  |
| 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 - 230V 16A CEE |
| Motore                                 | Yanmar 4TNV98T, 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)      | 40  |
| Consumo (L/h)                          | 8.1   |
| Autonomia (h)                          | 4.94  |
| Potenza acustica                       | 95 dB(A)  |
| Pressione acustica                     | 70 dB(A) a 7 m  |
| Lunghezza (mm)                         | 1900  |
| Larghezza (mm)                         | 910   |

---

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Altezza (mm)               | 1100               |
| Peso a secco (Kg)          | 735                |
| Silenziato                 | Sì                 |
| Super silenziato           | Sì                 |
| Tipo di prodotto           | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto    |
| Regolatore di tensione     | AVR                |
| Marca Motore               | Yanmar             |

---