



# GENSET MG 6000 I-D/AE-Y - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 6 KVA

**Prezzo:**

**2.870,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **GENSET MG 6000 I-D/AE-Y GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 6.8 KVA STAGE V**

GENSET MG 6000 I-D/AE-Y è un gruppo elettrogeno monofase dotato di motore Yanmar L100N STAGE V alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza massima di 6,8 KVA.

Il GENSET MG 6000 ha anche un basso consumo di carburante: solo 1.5 Lt/h al 75% del carico. Il gruppo elettrogeno GENSET MG 6000, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per vari tipo di lavori: dai piccoli lavori di hobbistica ai grandi cantieri.

Il gruppo elettrogeno è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi. GENSET MG 6000 monta un motore Yanmar L100N a Diesel. Sono motori molto affidabili che garantiscono una combustione efficiente e consumi di carburante ridotti, sono dotati inoltre di un sistema di protezione che provoca l'arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso.

I GENSET MG 6000 sono dotati di serbatoio da 5.5 litri con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

GENSET MG 6000 ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al Yanmar L100N che permette di erogare una potenza massima di 6,8 KVA.

Il gruppo elettrogeno viene fornito con:

- Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria
- Batteria 12 V incorporata
- 1 presa monofase CEE 230V - 32A

- Uscita carica batteria 12Vcc
- Protezioni per uscite di potenza
- Voltmetro
- Contaore

## CARTTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 6000 I-D/AE-Y

Tipo di fase: Monofase

Potenza Massima Monofase: 6.8 KVA / 5.4 KW

Tensione VAC: 230 V

Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Manuale con auto avvolgente

Motore: Yanmar L100V

Normativa emissioni: STAGE V

Giri al minuto RPM: 3000

Alimentazione: Diesel

Capacità serbatoio: 5.5 l

Consumo @ 75 % del carico: 1.5 l/h

Autonomia @ 75 % del carico: 3.6 h

Pressione acustica: 99 dB(A)

Lunghezza: 820 mm

Larghezza: 580 mm

Altezza: 610 mm

Peso netto: 110 Kg

Cerchi un generatore di corrente 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

Potenza massima monofase (KW): 5.4

Potenza massima monofase (KVA): 6.8

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1x CEE 16 A - 230 V 1xCEE 32 A - 230 V

Motore: Yanmar L100N

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 435  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Sincrono  
Grado di protezione: IP23  
Classe di isolamento motore: H  
Capacità serbatoio carburante (L): 5.5  
Consumo (L/h): 1.5  
Autonomia (h): 3.6  
Potenza acustica: 99 dB(A)  
Pressione acustica: 74 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 820  
Larghezza (mm): 580  
Altezza (mm): 610  
Peso a secco (Kg): 110  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Yanmar

