



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

Reference:

### GENSET MG 6000 I-D/AE-Y GRUPPO ELETTOGENO 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
- Contatore

#### CARATTERISTICHE 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.

## Technical Sheet

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 1x CEE 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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar