



GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 6,5 KVA

Reference: MG 6/4 I-D/AE-Y

GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 6,5 KVA

GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y è un gruppo elettrogeno monofase dotato di motore Yanmar L100N StageV alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza massima di 6,5 KVA.

Il GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y ha anche un basso consumo di carburante: solo 1.5 Lt/h al 75% del carico. Il gruppo elettrogeno GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y, 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 6/4 I-D/AE-Y 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 6/4 I-D/AE-Y sono dotati di serbatoio da 5.5 litri con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y 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 6,5 KVA.

Il gruppo elettrogeno viene fornito con:

- 1 presa monofase CEE 16 A - 230 V
- 1 presa trifase CEE 16 A - 400 V
- Batteria d'avviamento
- Contatore
- Voltmetro
- Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria
- Protezioni per uscite di potenza
- Interruttore differenziale salvavita
- Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza

CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Massima Monofase: 2.1 KVA / 1.7 KW

Potenza Massima Monofase: 6.5 KVA / 5.2 KW

Tensione VAC: 230 / 400 V

Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Elettrico
Motore: Yanmar L100V
Normativa emissioni: StageV
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 / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	1.7
Potenza massima monofase (KVA)	2.1
Potenza massima trifase (KW)	5.2
Potenza massima trifase (KVA)	6.5
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 ³)	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	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar