



## MASE SILENT 6000 B/A GENERATORE 3.6 KW MONOFASE STAGE V AVR

Reference: 003370

### MASE SILENT 6000 B/A GENERATORE MONOFASE 3.6 KW

MASE SILENT 6000 B/A è un generatore monofase dotato di motore Honda GX270 OHV alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 3.6 KW.

Il generatore monofase MASE SILENT 6000 B/A fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimentazione in sicurezza di elettrodomestici e altri dispositivi elettronici.

Il generatore è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi. MASE SILENT 6000 B/A monta un motore Honda GX270 OHV a benzina. 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.

MASE SILENT 6000 B/A sono studiati per applicazioni fisse e per soddisfare ogni esigenza, questi generatori si distinguono per affidabilità e silenziosità. I gruppi prevedono l'avviamento elettrico e la predisposizione per il funzionamento con centralina automatica. I MASE SILENT 6000 B/A sono dotati di **serbatoio da 10.5litri** con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

MASE SILENT 6000 B/A ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie all' Honda GX270 OHV che permette di erogare una potenza massima di 3.6 KW.

Il gruppo elettrogeno viene fornito con:

- Arresto automatico per basso livello olio
- Batteria 12 V incorporata
- 1 presa monofase CEE 230V - 16A
- Protezioni per uscite di potenza
- Interruttore differenziale salvavita
- Voltmetro
- Conta-ore
- Ruotini fissi e maniglie occultabili per la movimentazione

#### CARTTERISTICHE TECNICHE MASE SILENT 6000 B/A

Potenza massima Monofase: 3.6 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 3.2 KW  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Honda GX270 OHV

Giri motore: 3000 rpm  
Cilindrata: 270 cm<sup>3</sup>  
Raffreddamento: Aria  
Avviamento: Elettrico  
Capacità serbatoio: 10.5 l  
Consumo: 2.2 Lt/h al 75% del carico  
Potenza acustica: 86 dB (61 dB a 7 m)  
Classe di protezione: IP 23  
Lunghezza: 1059 mm  
Larghezza: 670 mm  
Altezza: 740 mm  
Peso: 138 Kg

Cerchi un generatore di corrente con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di prodotti MASE 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)	3.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.2
Potenza massima monofase (KVA)	3.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.2
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CE
Motore	Honda GX270, 4 tempi, OHV, aspirato naturalmente
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	270
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	10.5
Consumo (L/h)	1.9 al 75% del carico
Autonomia (h)	5.5 al 75% del carico
Potenza acustica	89 dB(A)

Pressione acustica	64 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	942
Larghezza (mm)	588
Altezza (mm)	720
Peso a secco (Kg)	125
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda