

## MASE EA 50 GH

Reference: 001751



### MASE EA 50 GH GENERATORE MONOFASE 5KW

MASE EA 50 GH è un generatore monofase dotato di motore Honda GX270 alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 5KW.

Il generatore monofase MASE EA 50 GH 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 EA 50 GH monta un motore Honda GX270 a benzina. Sono motori molto affidabili che garantiscono una combustione efficiente e **consumi di carburante ridotti**. I motori di cui sono dotati i generatori sono inoltre dotati di un sistema di protezione che provoca l'arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso.

MASE EA 50 GH è una macchina ad uso stazionario, prima della messa in funzione bisogna prima fissare saldamente il generatore al suolo. I MASE EA 50 GH sono dotati di **serbatoio da 5.3 litri** con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

MASE EA 50 GH ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Honda GX270 che permette di erogare una potenza massima di 5KW.

Il gruppo elettrogeno nella dotazione di serie, è composto da 2 prese monofase Schuko da 230 V e da un' uscita carica batterie da 12V.

**Su richiesta espressa richiesta del cliente** è possibile la fornitura aggiuntiva del carrello di trasporto per il MASE EA 50 GH, il serbatoio maggiorato da 25 l e il regolatore di tensione AVR.

#### CARTTERISTICHE TECNICHE MASE EA 50 GH

Potenza massima Monofase: 5 KW  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Honda GX270 OHV  
Giri motore: 3000 rpm  
Cilindrata motore: 270 cm<sup>3</sup>  
Raffreddamento: Aria  
Avviamento: Manuale  
Capacità serbatoio: 5.3 l  
Consumo: 2.2 Lt/h al 75% del carico

Potenza acustica: 96 dB (71 dB a 7 m)  
Classe di protezione: IP 23  
Lunghezza: 770 mm  
Larghezza: 480 mm  
Altezza: 625 mm  
Peso: 60 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)	5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V SCHUKO
Motore	Honda GX270, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	270
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L)	5.3
Consumo (L/h)	2.2 al 75% del carico
Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	71 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	720
Larghezza (mm)	480
Altezza (mm)	625
Peso a secco (Kg)	60
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS

---

Regolatore di tensione

Condensatore / AVR (opzionale)

---

Marca Motore

Honda

---