



## MASE EA 80 GH GENERATORE 7KVA MONOFASE STAGE V

Reference: 001948

### MASE EA 80 GH GENERATORE 7KVA MONOFASE STAGE V

MASE EA 80 GH è un generatore monofase dotato di motore Honda GX390 alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 7 KVA.

Il generatore monofase MASE EA 80 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 80 GH monta un motore Honda GX390 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 80 GH è una macchina ad uso stazionario, prima della messa in funzione bisogna prima fissare saldamente il generatore al suolo. I MASE EA 80 GH sono dotati di **serbatoio da 6.5 litri** con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

MASE EA 80 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 GX390 che permette di erogare una potenza massima di 7 KVA.

Il gruppo elettrogeno è composto da:

- 1 presa monofase CEE 32 A, 230 V - 50 Hz protetta da interruttore termico;
- 1 presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz protetta da interruttore termico;
- Uscita caricabatteria 12 Vcc protetta da fusibile

**Su richiesta espressa richiesta del cliente** è possibile la fornitura aggiuntiva del carrello di trasporto per il MASE EA 80 GH, il serbatoio maggiorato da 25 l e il regolatore di tensione AVR.

#### CARTTERISTICHE TECNICHE MASE EA 80 GH

Potenza massima Monofase: 7 KVA  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Honda GX390 OHV  
Giri motore: 3000  
Cilindrata motore: 390 cm<sup>3</sup>  
Raffreddamento: Aria  
Avviamento: Manuale

Capacità serbatoio: 6.5 l  
Consumo: 2.9 Lt/h al 75% del carico  
Potenza acustica: 97 dB (72 dB a 7 m)  
Classe di protezione: IP 23  
Lunghezza: 730 mm  
Larghezza: 480 mm  
Altezza: 520 mm  
Peso: 80 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)	5.6
Potenza massima monofase (KVA)	7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE
Motore	Honda GX390, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	390
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L)	6.5
Consumo (L/h)	2.9 al 75% del carico
Autonomia (h)	2.24 al 75% del carico
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	730
Larghezza (mm)	480

---

Altezza (mm)	520
Peso a secco (Kg)	80
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda

---