



# MASE EA 7/3 GH GENERATORE 7,5KVA MONOFASE/TRIFASE STAGE V



Product price:

**2.100,00 € tax excluded**

## Product description:

MASE EA 7/3 GH GENERATORE TRIFASE 7.5KVA

MASE EA 7/3 GH è un generatore trifase dotato di motore Honda GX390 alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 7.5 KVA.

Il generatore trifase MASE EA 7/3 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 7/3 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 7/3 GH è una macchina trifase ad uso stazionario, prima della messa in funzione bisogna prima fissare saldamente il generatore al suolo. I MASE EA 7/3 GH sono dotati di **serbatoio da 6.5litri** con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

Il gruppo elettrogeno è composto da:

- 1 presa trifase CEE 16 A, 400 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico;
- 1 presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz protette da interruttore magnetotermico;
- Interruttore differenziale salvavita.

**Su espressa richiesta del cliente** è possibile la la fornitura aggiuntiva del carrello di trasporto per il MASE EA 7/3 GH, il serbatoio maggiorato da 25 l e il regolatore di tensione AVR.





## CARATTERISTICHE TECNICHE MASE EA 7/3 GH

Potenza massima Monofase: 4 KVA  
Potenza massima Trifase: 7.5 KVA  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V / 400 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: 770 mm  
Larghezza: 480 mm  
Altezza: 625 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.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 3.2  
Potenza massima monofase (KVA): 4  
Potenza massima trifase (KW): 6  
Potenza massima trifase (KVA): 7.5  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A 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  
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Honda

