



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

Reference: 001949

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 6.5 litri** 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 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.

CARTTERISTICHE 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 cm³

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.

Technical Sheet

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 ³)	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	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda