



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

Prezzo:

2.100,00 € iva esclusa

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 6.5 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.

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 (cm³): 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

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda