



MASE EA 80 GH GENERATORE 7KVA MONOFASE STAGE V

Prezzo:

1.822,50 € iva esclusa

Product description:

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 6.5litri** 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 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.

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 cm³ Raffreddamento: Aria Avviamento: Manuale Capacità serbatoio: 6.5 I

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.

Product features:

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 (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

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda

