



MASE EA 80 GH GENERATORE 7KVA MONOFASE STAGE V



Product price:

1.822,50 € tax excluded

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 fornitura aggiuntiva del carrello di trasporto per il MASE EA 80 GH, il serbatoio maggiorato da 25 l e il regolatore di tensione AVR.





CARATTERISTICHE 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 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.

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

