



MASE EA 40 GH

Reference: 003269

MASE EA 40 GH GENERATORE MONOFASE 3.85KW

MASE EA 40 GH è un generatore monofase dotato di motore Honda GX200 alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 3,85KW.

Il generatore monofase MASE EA 40 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 40 GH monta un motore Honda GX200 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 40 GH è una macchina ad uso stazionario, prima della messa in funzione bisogna prima fissare saldamente il generatore al suolo. I MASE EA 40 GH sono dotati di **serbatoio da 3.1litri** con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

MASE EA 40 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 GX200 che permette di erogare una potenza massima di 3,85KW.

CARTTERISTICHE TECNICHE MASE EA 40 GH

Potenza massima Monofase: 3,85 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX200

Cilindrata motore: 196 cm³

Raffreddamento: Aria

Avviamento: Manuale

Capacità serbatoio: 3,1 l

Consumo: 1.5 Lt/h al 75% del carico

Potenza acustica: 98 dB (73 dB a 7 m)

Classe di protezione: IP 23

Lunghezza: 610 mm

Larghezza: 360 mm

Altezza: 410 mm

Peso: 38 Kg

Cerchi un generatore di corrente con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di 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
Potenza massima monofase (KW)	3.85
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V SCHUKO
Motore	Honda GX200, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	196
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L)	3.1
Consumo (L/h)	1.5 al 75% del carico
Potenza acustica	98 dB(A)
Pressione acustica	73 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	610
Larghezza (mm)	360
Altezza (mm)	410
Peso a secco (Kg)	38
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda