



# MASE FX 12/4 GH GENERATORE 11KVA MONOFASE/TRIFASE AVR STAGEV

Prezzo:

**4.875,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **MASE FX 12/4 GH GENERATORE 11KVA MONOFASE/TRIFASE AVR STAGEV**

MASE FX 12/4 GH è un generatore trifase dotato di motore Honda GX630 OHV Stage V alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 11KVA.

Il generatore trifase MASE FX 12/4 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 FX 12/4 GH monta un motore Honda GX630 OHV a benzina. Sono motori molto affidabili che garantiscono una combustione efficiente e **consumi di carburante ridotti**, sono dotati inoltre di un sistema di protezione che provoca l'arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso.

MASE FX 12/4 GH è una macchina ad uso stazionario, prima della messa in funzione bisogna prima fissare saldamente il generatore al suolo. I MASE FX 12/4 GH sono dotati di **serbatoio da 29 litri** con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

MASE FX 12/4 GH ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie all' Honda GX630 OHV che permette di erogare una potenza massima di 11 KVA.

Il gruppo elettrogeno viene fornito con:

- Arresto automatico per basso livello olio
- Batteria 12 V incorporata
- 1 presa trifase CEE 16 A, 400 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico
- 1 presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz protetta da interruttore magnetotermico

- Interruttore differenziale salvavita
- Voltmetro
- Conta-ore
- Gancio centrale di sollevamento

#### CARTTERISTICHE TECNICHE MASE FX 12/4 GH

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza massima Monofase: 4 KVA / 3,2 KW

Potenza uso continuo Monofase: 3,6 KVA / 2,8 KW

Potenza massima Trifase: 11 KVA / 8,8 KW

Potenza uso continuo Trifase: 10 KVA / 8 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX630 OHV

Normativa emissioni: StageV

Giri motore: 3000 rpm

Cilindrata motore: 688 cm<sup>3</sup>

Raffreddamento: Aria

Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: AVR

Capacità serbatoio: 29 l

Consumo: 4.5 Lt/h al 75% del carico

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

Classe di protezione: IP 23

Lunghezza: 940 mm

Larghezza: 488 mm

Altezza: 823 mm

Peso: 148 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 uso continuativo monofase (KW): 2.8

Potenza massima monofase (KVA): 4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.6  
Potenza massima trifase (KW): 8.8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8  
Potenza massima trifase (KVA): 11  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE  
Motore: Honda GX630, 4 tempi, OHV  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 688  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Sincrono  
Capacità serbatoio carburante (L): 29  
Consumo (L/h): 6 al 75% del carico  
Autonomia (h): 4.83 al 75% del carico  
Potenza acustica: 98 dB(A)  
Pressione acustica: 73 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 940  
Larghezza (mm): 488  
Altezza (mm): 823  
Peso a secco (Kg): 148  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Honda