



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

Reference: 003417

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 29litri** 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 cm³
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.

Technical Sheet

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 ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda