



MASE FX 12001 GH GENERATORE 11 KVA MONOFASE STAGE V AVR

Reference: 003408

MASE FX 12001 GH GENERATORE 11 KVA MONOFASE STAGE V AVR

MASE FX 12001 GH è un generatore monofase, dotato di motore Honda GX630 **StageV** alimentato a Benzina, eroga una potenza massima di 11KVA, completo di regolatore di tensione AVR.

MASE FX 12001 GH è dotato di avviamento elettrico user friendly, grazie alla quale l'accensione del gruppo è incredibilmente facile e sicura. MASE FX 12001 GH fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimenta in sicurezza gli elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

REGOLATORE DI TENSIONE AVR

Il Generatore MASE FX 12001 GH viene fornito completo di regolatore di tensione. L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l'uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie all'AVR si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

Caratteristiche tecniche MASE FX 12001 GH

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima: 11 KVA / 8.8 KW
Potenza uso continuo: 10 KVA / 8 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX630
Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: Stage V
Regolatore di tensione: AVR
Avviamento: Elettrico
Capacità serbatoio: 29 l
Consumo: 6 Lt/h al 75% del carico
Pressione acustica: 73 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 940 mm

Larghezza: 488 mm
Altezza: 823 mm
Peso: 148 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori MASE o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni.

Technical Sheet

| | |
|---|-------------------------------------|
| Tipo fase | Monofase |
| Potenza massima monofase (KW) | 8.8 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 8 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 11 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 10 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Configurazione prese | 1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE |
| Motore | Honda GX630, 4 tempi, OHV |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | |
| 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 |
