



GENSET MG 12/4 IH-AAP GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 11KVA

Reference: MG 12/4 IH-AAP

GENSET MG 12 4 IH-AAP GENERATORE MONOFASE-TRIFASE 11KVA

GENSET MG 12 4 IH-AAP è un generatore monofase-trifase dotato di motore Honda GX 630 OHV alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 11KVA.

Il generatore GENSET MG 12 4 IH-AAP ha anche un basso consumo di carburante: solo 5.5 Lt/h al 75% del carico. Il gruppo elettrogeno GENSET MG 12 4 IH-AAP, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per vari tipo di lavori: dai piccoli lavori di hobbistica ai grandi cantieri.

Il generatore è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi. GENSET MG 12 4 IH-AAP monta un motore Honda GX 630 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.

I generatori GENSET MG 12 4 IH-AAP sono dotati di serbatoio da 29 litri con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

GENSET MG 12 4 IH-AAP ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al Honda GX 630 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
- 1 presa trifase CEE 400V - 16A
- 1 presa monofase CEE 230V - 16A
- Protezioni per uscite
- Interruttore differenziale
- Voltmetro
- Contaore
- Regolatore automatico di tensione (AVR)
- Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto
- Gancio centrale di sollevamento

CARTTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 12001 IHPAA

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Massima Monofase: 4 KVA / 3.2 KW

Potenza Massima Trifase: 11 KVA / 8.8 KW

Potenza continua Trifase: 10 KVA / 8 KW
Tensione VAC: 230 / 400 V
Frequenza (Hz): 50
Quadro avviamento: Manuale con auto avvolgente
Motore: Honda GX 690 OHV
Normativa emissioni: Non emissionato
Giri al minuto RPM: 3000
Regolatore di tensione: AVR
Alimentazione: Benzina
Capacità serbatoio: 29 l
Consumo @ 75 % del carico: 5.5 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 5.27 h
Pressione acustica: 96 dB(A)
Lunghezza: 914 mm
Larghezza: 566 mm
Altezza: 847 mm
Peso netto: 202 Kg

Cerchi un generatore di corrente con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di prodotti GENSET 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 massima monofase (KVA)	4
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
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)	688
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono

Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	29
Consumo (L/h)	5.5
Autonomia (h)	5.27
Potenza acustica	98 dB(A)
Pressione acustica	73 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	904
Larghezza (mm)	507
Altezza (mm)	823
Peso a secco (Kg)	148
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda