



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

Prezzo:

4.205,00 € iva esclusa

Product description:

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

CARATTERISTICHE 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.

Product features:

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 (cm³): 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: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Honda