



GENSET MG 5/4 I-HE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 5,5 KVA

Reference: MG 5/4 I-HE

GENSET MG 5/4 I-HE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 5,5 KVA

Il generatore GENSET MG 5/4 I-HE monofase / trifase è dotato di un motore alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 5,5 KVA con regolatore di tensione AVR opzionale.

Il generatore trifase GENSET MG 5/4 I-HE fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago. Alimentazione in sicurezza di elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Soluzione di alimentazione per feste all'aperto.

GENSET MG 5/4 I-HE ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni con indicatore di riempimento. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Honda OHV che permette di erogare una potenza massima di 5,5 KVA.

L'intera gamma GENSET MG 5/4 I-HE ha superato positivamente differenti test per ogni componente di cui sono composti i gruppi e lo stesso prodotto finale per dare l'affidabilità migliore possibile all'utilizzatore.

I punti di forza del generatore trifase 5,5 KVA sono: l'alta qualità dei componenti, leggerezza, compattezza, trasportabilità e la facilità d'uso e anche il design moderno. Il generatore trifase 5,5 KVA è dotato di un avviamento manuale a corda.

AVR OPZIONALE

Lo scopo dell'AVR, in un generatore di corrente, è quello di mantenere stabile l'uscita. E se il suo funzionamento è molto semplice quando vengono alimentati carichi resistivi, più complesso è il discorso in caso di carichi prevalentemente induttivi: la corrente sfasata in ritardo contrasta il campo magnetico induttore, provocando un calo di tensione ai morsetti d'uscita dell'alternatore; per compensare il fenomeno, l'AVR interviene automaticamente aumentando la corrente di eccitazione, fino a quando l'uscita torna al valore nominale. Se il carico è invece capacitivo, la corrente fa da magnetizzante per l'induttore causando un aumento della tensione in uscita, e l'AVR interviene riducendo la corrente di eccitazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 5/4 I-HE

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza Massima Monofase: 2 KVA / 1.6 KW
Potenza Massima Trifase: 5.5 KVA / 4.4 KW
Tensione VAC: 230 / 400 V
Frequenza (Hz): 50
Quadro avviamento: Manuale con auto avvolgente
Motore: Honda GX 270 OHV
Normativa emissioni: Non emissionato
Giri al minuto RPM: 3000
Alimentazione: Benzina
Capacità serbatoio: 5.3 l

Consumo @ 75 % del carico: 2.2 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 2.4 h
Pressione acustica: 95 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 770 mm
Larghezza: 480 mm
Altezza: 625 mm
Peso netto: 80 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di generatori GENSET o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	1.6
Potenza massima monofase (KVA)	2
Potenza massima trifase (KW)	4.4
Potenza massima trifase (KVA)	5.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x trifase CEE 16 A - 1 x monofase CEE 16 A
Motore	Honda GX 270 OHV
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	270
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L)	5.3
Consumo (L/h)	2.2
Autonomia (h)	2.4
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	770
Larghezza (mm)	480
Altezza (mm)	625

Peso a secco (Kg)	80
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda
