



GENSET MG 7/5 I-HE - SINGLE-PHASE/THREE-PHASE GENERATOR 7.5 KVA STAGE V

Product price:

1,523.00 € tax excluded

Product description:

GENSET MG 7/5 I-HE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 7,5 KVA STAGE V

Il generatore GENSET MG 7/5 I-HE monofase / trifase è dotato di un motore alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,5 KVA con regolatore di tensione AVR opzionale.

Il generatore trifase GENSET MG 7/5 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 7/5 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 7,5 KVA.

L'intera gamma GENSET MG 7/5 I-HE ha superato positivamente diversi 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 7,5 KVA sono: l'alta qualità dei componenti, leggerezza, compattezza, trasportabilità e la facilità d'uso e anche il design moderno. Il generatore trifase 7,5 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 7/5 I-HE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Massima Monofase: 4 KVA / 3.2 KW

Potenza Massima Trifase: 7.5 KVA / 6 KW

Tensione VAC: 230 / 400 V

Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Manuale con auto avvolgente

Motore: Honda GX 390 OHV

Normativa emissioni: STAGE V

Giri al minuto RPM: 3000

Alimentazione: Benzina

Capacità serbatoio: 6.1 l

Consumo @ 75 % del carico: 3.3 l/h

Autonomia @ 75 % del carico: 1.84 h

Pressione acustica: 97 dB(A)

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.

Product features:

Phase: Single phase / Three phase

Maximum power single phase (KW): 3.2

Maximum power single phase (KVA): 4

Maximum power three phase (KW): 6

Maximum power three phase (KVA): 7.5

Fuel: Gasoline

Frequency (Hz): 50

Voltage (V): 230 / 400

Sockets configuration: 1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE



Engine: Honda GX390, 4 stroke, OHV

Emissions Regulations: Stage 5

Engine rpm (rpm): 3000

Ignition: Recoil

Starting system: Manuale

Engine capacity (cm³): 163

Number cylinders: 1

Cooling: Air

Alternator: Sincrono

Protection degree: IP23

Motor insulation class: H

Fuel tank capacity (L): 6.1

Consumption (L/h): 3.3

Running time (h): 1.85

Acoustic power: 97 dB(A)

Acoustic pressure: 72 dB(A) at 7 m

Length (mm): 770

Width (mm): 480

Height (mm): 625

Dry weight (Kg): 80

Silenced: No

Super silenced: No

Product type: Generator

ATS Switch device : No

Voltage regulator: AVR (optional)

Engine manufacturer: Honda

