



GENSET MG7.5 H-A Generatore 7KVA STAGE V

Reference: MG 7.5 H/A

GENSET MG7.5 H-A GENERATORE 7KVA STAGE V

GENSET Generatore MG7.5 Stage V 7KVA è un dispositivo di alta qualità, concepito per garantire prestazioni affidabili e durature. Dotato di un potente motore a benzina Honda GX 390 OHV a 3000 giri/min e conforme alla normativa Stage V, questo modello è perfetto per una vasta gamma di applicazioni, sia professionali che domestiche.

Caratteristiche Tecniche del GENSET MG7.5 H-A Generatore 7KVA Stage V:

Potenza massima:

Monofase: 2.5 KVA / 2 KW

Trifase: 7 KVA / 5.6 KW

Tensione: 230 V - 400 V

Frequenza: 50 Hz

Avviamento: Elettrico

Motore: Honda GX 390 OHV, 390 cm³, 8,2 HP (6,1 kWm), raffreddato ad aria

Capacità serbatoio: 6,1 litri

Consumo carburante: 3,3 litri/ora a 75% di carico

Dimensioni: 725 mm (lunghezza) x 515 mm (larghezza) x 585 mm (altezza)

Peso: 95 kg

Funzionalità e Vantaggi

Il GENSET Generatore MG7.5 H-A STAGE V offre numerose funzionalità che lo rendono una scelta eccellente:

Gancio di Sollevamento: Integrato nel telaio per una facile movimentazione e trasporto.

Arresto Automatico per Basso Livello Olio: Protegge il motore da danni potenziali.

Prese Elettriche GENSET Generatore MG7.5 H-A 7KVA Stage V

1 presa trifase 16 A - 400 V

1 presa monofase 16 A - 230 V

Sicurezze Integrate: Interruttore termico differenziale, protezioni per uscite di potenza e voltmetro.

Connettività: Connettore per quadro AMF-ATS e/o comando a distanza.

Regolatore Automatico di Tensione (AVR): Mantiene una tensione stabile per proteggere gli apparecchi collegati.

Grado di Protezione: IP23, che offre un buon livello di protezione contro polvere e spruzzi d'acqua.

Il GENSET MG7.5 H-A STAGE V è progettato per operare in condizioni ambientali difficili, con una temperatura ambiente fino a 40 gradi e altitudini fino a 1000 metri. La potenza acustica è di 99 dB (74 dB a 7 metri), garantendo un funzionamento relativamente silenzioso per un generatore GENSET MG7.5 H-A di questa potenza.

Il GENSET MG7.5 H-A 7KVA STAGE V rappresenta la soluzione ideale per chi cerca un generatore affidabile, potente e versatile. Con il motore Honda GX 390 OHV e la capacità di avviamento automatico, questo generatore offre prestazioni eccellenti in un design compatto e robusto. Sia per applicazioni professionali che domestiche, il GENSET MG7.5 H-A Generatore 7KVA Stage V è la scelta perfetta per garantire una fonte di energia costante e sicura.

Cerchi un generatore 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)	2.5
Potenza massima monofase (KVA)	2
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE
Motore	Honda GX390, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	390
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	6.1
Consumo (L/h)	3.3 al 75% del carico
Potenza acustica	100 dB(A)
Pressione acustica	74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	725
Larghezza (mm)	515
Altezza (mm)	585

Peso a secco (Kg)	95
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda
