



# GENSET MG7-5 I-BE

## Generatore 7KVA

**Prezzo:**

**1.374,00 € iva esclusa**

### Product description:

#### GENSET MG7-5 I-BE GENERATORE 7KVA

Il GENSET MG7-5 I-BE Generatore 7KVA rappresenta una soluzione avanzata e affidabile nel settore dei generatori portatili. Progettato per offrire prestazioni eccellenti e durevoli, il GENSET MG7-5 I-BE è ideale per una vasta gamma di applicazioni domestiche, commerciali e industriali, garantendo un'alimentazione stabile e continua anche nelle condizioni più difficili.

Il generatore GENSET MG7-5 I-BE da 7 kVA è un dispositivo versatile che può funzionare sia in modalità monofase che trifase, offrendo la flessibilità necessaria per adattarsi a diverse esigenze di alimentazione elettrica, sia per applicazioni domestiche che industriali.

Il GENSET MG7-5 I-BE 7KVA è dotato di un motore Briggs & Stratton XR2100 StageV alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7 KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

### Caratteristiche Principali

Il GENSET MG7-5 I-BE Generatore è capace di erogare una potenza nominale di 7 KVA, assicurando un funzionamento ottimale per vari dispositivi elettrici. La tecnologia avanzata del GENSET MG7-5 I-BE garantisce un'elevata efficienza energetica, riducendo il consumo di carburante e le emissioni.

## Motore ad Alta Efficienza

Il GENSET MG7-5 I-BE 7KVA è dotato di un motore robusto e ad alta efficienza, progettato per durare a lungo e richiedere una manutenzione minima. Il design del motore assicura una potenza costante e affidabile anche durante periodi prolungati di utilizzo.

GENSET MG7-5 I-BE Generatore 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 KVA.

I punti di forza del GENSET MG7-5 I-BE 7KVA è: l'alta qualità dei componenti, leggerezza, compattezza, trasportabilità e la facilità d'uso e anche il design moderno. Il Generatore 7 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 induttori: 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 MG7-5 I-BE:

Tipo di fase: Monofase - Trifase

Potenza Massima Monofase: 4 KVA

Potenza Massima Trifase: 7.5 KVA

Tensione: 230 V - 400 V

Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: A strappo con fune

Motore: Briggs & Stratton XR2100

Normativa emissioni: Stage V

Giri al minuto RPM: 3000

Alimentazione: Benzina

Regolatore di tensione: Condensatore (AVR opzionali)

Quadro prese: 1 x 230V 16A CEE - 1 x 400V 16A CEE

Capacità serbatoio: 6.6 l

Consumo @ 75 % del carico: 3.6 l/h  
Autonomia @ 75 % del carico: 1.84 h  
Pressione acustica: 73 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 770 mm  
Larghezza: 480 mm  
Altezza: 625 mm  
Peso netto: 84 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:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KVA): 4  
Potenza massima trifase (KVA): 7.5  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE  
Motore: Briggs&Stratton XR2100, 4 tempi, OHV  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Manuale a strappo  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 420  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Sincrono  
Grado di protezione: IP23  
Classe di isolamento motore: H  
Capacità serbatoio carburante (L): 6.6  
Consumo (L/h): 3.6 l/h al 75% del carico  
Autonomia (h): 1.84 al 75% del carico  
Potenza acustica: 98 dB(A)  
Pressione acustica: 73 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 770  
Larghezza (mm): 480  
Altezza (mm): 625  
Peso a secco (Kg): 84  
Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Generatore

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Briggs&Stratton

