



## GENSET MG 4000 I-BE GENERATORE 3,8 KVA MONOFASE STAGE V

Reference: MG 4000 I-BE

### GENSET MG 4000 I-BE GENERATORE 3,8 KVA MONOFASE STAGEV

Il generatore GENSET MG 4000 I-BE monofase è dotato di un motore Briggs & Stratton XR950 StageV a benzina capace di erogare una potenza di 3,8 KVA con **regolatore di tensione a condensatore**.

Il generatore GENSET MG 4000 I-BE 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.

Il generatore è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi (avvio a strappo) Autospegnimento per basso livello di olio Telaio resistente.

Il GENSET MG 4000 I-BE, è dotato di robusti maniglioni che ne permettono una facile portabilità; come tutta la gamma GENSET MG, è un gruppo elettrogeno che rispetta un alto standard qualitativo e garantisce un elevato livello di affidabilità.

### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il generatore è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 4000 I-BE

Tipo di fase: Monofase  
Potenza Massima: 3,85 KVA / 3 KW  
Potenza Continua: 3.5 KVA / 2.8 KW  
Tensione VAC: 230 V  
Frequenza (Hz): 50  
Quadro avviamento: Manuale con auto avvolgente  
Motore: Briggs & Stratton XR950  
Normativa emissioni: StageV  
Giri al minuto RPM: 3000  
Alimentazione: Benzina  
Capacità serbatoio: 3.1 l  
Consumo @ 75 % del carico: 1.7 l/h  
Autonomia @ 75 % del carico: 1.8 h  
Pressione acustica: 72 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 610 mm  
Larghezza: 360 mm  
Altezza: 410 mm

Peso netto: 40 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
Potenza massima monofase (KW)	3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.8
Potenza massima monofase (KVA)	3.85
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 Schuko
Motore	Briggs & Stratton XR950
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	208
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	3.1
Consumo (L/h)	1.7 al 75% del carico
Autonomia (h)	1.8 al 75 % del carico
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	610
Larghezza (mm)	360
Altezza (mm)	410
Peso a secco (Kg)	40
Silenziato	No

---

Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Briggs&Stratton

---