



GENSET MG 3000 I-BE GENERATORE 3 KVA MONOFASE STAGE V

Reference: MG 3000 I-BE

GENSET MG 3000 I-BE GENERATORE 3 KVA MONOFASE STAGE V

Il generatore GENSET MG 3000 I-BE monofase è dotato di un motore Briggs & Stratton XR750 StageV alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 3 KVA con **regolatore di tensione a condensatore**.

Il generatore monofase GENSET MG 3000 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.

GENSET MG 3000 I-BE 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 Briggs & Stratton XR750 StageV che permette di erogare una potenza massima di 3 KVA.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

GENSET MG 8000 I-BE 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 3000 I-BE

Tipo di fase: Monofase
Potenza Massima: 3 KVA / 2.4 KW
Potenza Continua: 2,7 KVA / 2.1 KW
Tensione VAC: 230 V
Frequenza (Hz): 50
Quadro avviamento: Manuale con auto avvolgente
Motore: Briggs & Stratton XR750
Normativa emissioni: StageV
Giri al minuto RPM: 3000
Alimentazione: Benzina
Capacità serbatoio: 3.1 l
Consumo @ 75 % del carico: 1.4 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 2.21 h
Pressione acustica: 72 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 610 mm
Larghezza: 360 mm

Altezza: 410 mm
Peso netto: 38 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)	2.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.1
Potenza massima monofase (KVA)	3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 Schuko
Motore	Briggs & Stratton XR750
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	163
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	3.1
Consumo (L/h)	1.4
Autonomia (h)	2.21
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)	38

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