



GENSET MG 3000 I-HE GENERATORE MONOFASE 3 KVA

Reference: MG 3000 I-HE

GENSET MG 3000 I-HE GENERATORE MONOFASE 3 KVA

Il generatore GENSET MG 3000 I-HE monofase è dotato di un motore alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 3 KVA con regolatore di tensione.

Il generatore monofase GENSET MG 3000 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.

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-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 3 KVA.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 3000 I-HE

Tipo di fase: Monofase
Potenza Massima Monofase: 3 KVA
Potenza Massima Monofase: 2.4 KW
Tensione VAC: 230 V
Frequenza (Hz): 50
Quadro avviamento: Manuale con auto avvolgente
Motore: Honda GX 160 OHV
Normativa emissioni: Stage V
Giri al minuto RPM: 3000
Alimentazione: Benzina
Capacità serbatoio: 3.1 l
Consumo @ 75 % del carico: 1.4 l/h
Autonomia @ 50 % del carico: 2.21 h
Pressione acustica: 95 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 610 mm
Larghezza: 360 mm
Altezza: 410 mm
Peso netto: 36 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di generatori GENSET o di altri brand specializzati

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	2.4
Potenza massima monofase (KVA)	3
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 Schuko
Motore	Honda GX160, 4 tempi, OHV
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	95 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	610
Larghezza (mm)	360
Altezza (mm)	410
Peso a secco (Kg)	36
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda