



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 |