

## EGM RP8000SE GENERATORE 7KW



Reference: RP8000-SE

### EGM RP8000-SE GENERATORE MONOFASE 7KW

Il generatore EGM RP8000-SE monofase è dotato di un motore alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7KW con regolatore di tensione AVR opzionale.

Il generatore monofase EGM RP8000-SE 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 da 7KW monofase è dotato di ruote imbullonate antifuoriusca (heavy duty) e maniglia incernierata che contribuiscono a renderlo un apparecchio robusto e di facile trasporto. Le prese incassate con coperture di sicurezza a scatto lo rendono maggiormente sicuro.

Il generatore ha una pratica maniglia a doppia curva, ripiegabile per facilitare mobilità e stoccaggio. EGM RP8000-SE 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 OHV che permette di erogare una potenza massima di 7KW.

L' AVR è indispensabile per far funzionare al meglio il generatore, esso necessita infatti di un sistema elettronico di controllo, di un AVR appunto, che garantisce il buon funzionamento della macchina e della rete elettrica sottesa ad essa.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE MONOFASE EGM RP8000-SE 7KW

Tipo di fase: Monofase  
Potenza Continua Monofase: 6.5 KVA / 6.5 KW  
Potenza Massima Monofase: 7 KVA / 7 KW  
Tensione VAC: 230 V  
Frequenza (Hz): 50  
Regolatore di tensione: AVR  
Quadro avviamento: Manuale a strappo  
Giri al minuto RPM: 3000  
Alimentazione: Benzina  
Capacità serbatoio: 25 l  
Consumo: 11.5 l/h @ 50 % del carico  
Autonomia: 2.17 h @ 50 % del carico  
Pressione acustica: 97 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 700 mm  
Larghezza: 526 mm  
Altezza: 580 mm  
Peso netto: 95 Kg

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.5
Potenza massima monofase (KVA)	7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A 2P+T CE
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Manuale a strappo
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	25
Consumo (L/h)	11.5 l/h @ 50 %
Autonomia (h)	2.17 h @ 50 %
Pressione acustica	97 dB(A) @ 7m
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	526
Altezza (mm)	580
Peso a secco (Kg)	95
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR