

# EGM RP9000EP-SE GENERATORE 7,5KW



Product price:

**1.110,90 € tax excluded**

## Product description:

EGM RP9000EP-SE GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 7,5KW

Il generatore EGM RP9000EP-SE monofase / trifase è dotato di un motore alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,5KW con regolatore di tensione AVR.

Il generatore EGM RP9000EP-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 7,5KW è dotato di ruote imbullonate antivoratura (heavy duty) e maniglia incernierata 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 EGM RP9000EP-SE ha una pratica maniglia a doppia curva, ripiegabile per facilitare mobilità e stoccaggio. EGM RP9000EP-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 7,5KW.

Dotato di funzionalità **Equal Power** grazie al quale lavorando sia in monofase che in trifase è in grado di erogare la stessa potenza, cosa che non sarebbe possibile senza questa caratteristica.

L' AVR è indispensabile per far funzionare al meglio il generatore, esso necessita infatti tutte 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 EGM RP9000EP-SE 7,5KW

Tipo di fase: Monofase / Trifase





Potenza Continua Monofase / Trifase: 7 KVA / 7KW  
Potenza Massima Monofase / Trifase: 7,5 KVA / 7,5KW  
Tensione VAC: 230 - 400 V  
Frequenza (Hz): 50  
Regolatore di tensione: AVR  
Quadro avviamento: Manuale con autoavvolgente  
Giri al minuto RPM: 3000  
Alimentazione: Benzina  
Capacità serbatoio: 25 l  
Consumo: 2.38 l/h @ 50 % del carico  
Autonomia: 10.5 h @ 50 % del carico  
Pressione acustica: 97 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 700 mm  
Larghezza: 526 mm  
Altezza: 580 mm  
Peso netto: 99 Kg

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri gruppi elettrogeni terrestri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 7.5  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 7  
Potenza massima monofase (KVA): 7.5  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 7  
Potenza massima trifase (KW): 7.5  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 7  
Potenza massima trifase (KVA): 7.5  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 7  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 240  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CE - 1 x 230V 16A 2P+T CE  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Manuale / Elettrico  
Raffreddamento: Aria  
Numero poli: 2





Capacità serbatoio carburante (L): 25  
Consumo (L/h): 2.38 l/h @ 50 %  
Autonomia (h): 10.5 h @ 50 %  
Pressione acustica: 97 dB(A) @ 7m  
Lunghezza (mm): 700  
Larghezza (mm): 526  
Altezza (mm): 580  
Peso a secco (Kg): 99  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR

