

# EGM RP3500-SE GENERATORE 3KW



**Prezzo:**

**462,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **EGM RP3500-SE GENERATORE MONOFASE 3KW**

Il generatore EGM RP3500-SE monofase è dotato di un motore alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 3KW con regolatore di tensione AVR.

Il generatore monofase EGM RP3500-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 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.

Il generatore da 3KW monofase è dotato di ruote imbullonate antifuoriusca (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 ha una pratica maniglia a doppia curva, ripiegabile per facilitare mobilità e stoccaggio. EGM RP3500-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 3KW.

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.

Lo scopo del' AVR, in un generatore di corrente, è quello di mantenere stabile l' uscita. E se il suo funzionamento è molto semplice quando vengono alimentati carichi resistivi, più complesso è il

discorso in caso di carichi prevalentemente induttivi: la corrente sfasata in ritardo contrasta il campo magnetico induttore, provocando un calo di tensione ai morsetti d'uscita dell'alternatore; per compensare il fenomeno, l'AVR interviene automaticamente aumentando la corrente di eccitazione, fino a quando l'uscita torna al valore nominale.

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE MONOFASE EGM RP3500-SE 3KW

Tipo di fase: Monofase  
Potenza Continua Monofase: 2.8 KVA / 2.8 KW  
Potenza Massima Monofase: 3 KVA / 3 KW  
Tensione VAC: 230 V  
Frequenza (Hz): 50  
Regolatore di tensione: AVR  
Quadro avviamento: Manuale con autoavvolgente  
Motore: OHV 4 tempi  
Giri al minuto RPM: 3000  
Alimentazione: Benzina  
Capacità serbatoio: 15 l  
Consumo @ 50 % del carico: 1.04 l/h  
Autonomia @ 50 % del carico: 14.5 h  
Pressione acustica: 95 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 595 mm  
Larghezza: 460 mm  
Altezza: 500 mm  
Peso netto: 53 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  
Potenza massima monofase (KW): 3  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.8  
Potenza massima monofase (KVA): 3  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.8  
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): 15  
Consumo (L/h): 1.04 l/h @ 50 % del carico  
Autonomia (h): 14.5 h @ 50 % del carico  
Pressione acustica: 95 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 595  
Larghezza (mm): 460  
Altezza (mm): 500  
Peso a secco (Kg): 53  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR