



# EGM RP2500-SE GENERATORE 2,2KW

Prezzo:

439,95 € iva esclusa

### **Product description:**

## **EGM RP2500-SE GENERATORE MONOFASE 2,2KW**

Il generatore EGM RP2500-SE monofase è dotato di un motore alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 2,2KW con regolatore di tensione AVR.

Il generatore monofase EGM RP2500-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 2,2KW monofase è dotato di ruote imbullonate antiforatura (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 RP2500-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 2,2KW.

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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. Se il carico è invece capacitivo, la corrente fa da magnetizzante per l'induttore causando un aumento della tensione in uscita, e l'AVR interviene riducendo la corrente di eccitazione

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE MONOFASE EGM RP2500-SE 2,2KW

Tipo di fase: Monofase

Potenza Continua Monofase: 2 KVA / 2 KW Potenza Massima Monofase: 2.2 KVA / 2.2 KW

Tensione VAC: 230 V Frequenza (Hz): 50

Regolatore di tensione: AVR

Quadro avviamento: Manuale con auto avvolgente

Motore: OHV 4 tempi Giri al minuto RPM: 3000 Alimentazione: Benzina Capacità serbatoio: 15 l

Consumo @ 75 % del carico: 0.88 l/h Autonomia @ 50 % del carico: 17 h Pressione acustica: 95 dB(A) @ 7m

Lunghezza: 595 mm Larghezza: 460 mm Altezza: 500 mm Peso netto: 42 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): 2.2 Potenza uso continuativo monofase (KW): 2 Potenza massima monofase (KVA): 2.2 Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2

Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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): 0.88 al 50 % del carico Autonomia (h): 17 al 50 % del carico Pressione acustica: 95 dB(A) @ 7m

Lunghezza (mm): 595 Larghezza (mm): 460 Altezza (mm): 500 Peso a secco (Kg): 42

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: OHV

