

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 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 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