

EGM RP9000EP-SE GENERATORE 7,5KW



Reference: RP9000EP-SE

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 antiperforazione (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.

Technical Sheet

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 ATS
Regolatore di tensione	AVR
