



## EGM GSC200-3-1-SE GENERATORE MULTIFUNZIONE 5,5KW

Reference: GSC200-3-1-SE

### EGM GSC200-3-1-SE GENERATORE MULTIFUNZIONE 5,5KW

Il generatore multifunzione EGM GSC200-3-1-SE monofase da 5,5KW è dotato di una unità di compressione ed una per la saldatura, molto versatile e pratica per ogni utilizzo.

Il generatore monofase EGM GSC200-3-1-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 manuale / elettrico / remoto). Autospegnimento per basso livello di olio. Telaio resistente. Il generatore è completo di centralina di avviamento elettrico e remoto.

Il generatore da 5,5KW monofase è dotato di ruote imbullonate antirforatura (heavy duty) e maniglia incernierata che 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 monofase multifunzione è dotato di pannello di controllo per il funzionamento di elettrodi per saldatura.

Il generatore è completo di una pratica unità compressore molto efficiente e di facile utilizzo.

Il generatore ha una pratica maniglia a doppia curva, ripiegabile per facilitare mobilità e stoccaggio. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore OHV che permette di erogare una potenza massima di 5,5KW.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE MONOFASE GSC200-3-1-SE 5,5KW

##### Generatore

Tipo fase: Monofase  
Output massimo: 5.5KW  
Output continuo: 5KW  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Corrente continua DC: 21,7 A  
Fattore: 1 cos  
Avviamento: Manuale / Elettrico  
Classe IP: 21S IP  
Giri motore: 3000 rpm  
Stazionamento: Fisso  
Alimentazione: Benzina  
Uscite: 1x16A/230V, 1x32A/230V

**Saldatore**

Ciclo di lavoro: 50%

OCV: 75 DC/V

Gamma corrente: 50 - 200 DC/A

Tensione saldatura: 22 - 28 DC/V

Spessore saldatura: 1,6 - 5,0mm

Corrente / Tensione nominale: 180 A / 27,2 V

**Compressore**Capacità: 0,1 m<sup>3</sup>

Aria aspirata: 100 l/m

N° stadi: 1

Campo di pressione: 6 - 8 bar

**Dati generali**

Capacità serbatoio: 230l

Lunghezza (mm): 860

Larghezza (mm): 600

Altezza (mm): 600

Peso a secco (Kg): 153

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
Potenza massima monofase (KW)	5.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Avviamento	Manuale / Elettrico
Numero poli	2
Aria aspirata (L/min)	100
Pressione (bar)	6 - 8 bar
Gamma di corrente (A)	50 - 200 DC/A
Tensione di saldatura min/max (V)	22 - 28 DC/V
Corrente nominale (A)	180 A
Capacità serbatoio carburante (L)	230
Lunghezza (mm)	860
Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	600
Peso a secco (Kg)	153

---

Silenziato	Si
Super silenziato	No
Tensione nominale (V AC)	27,2 V
Uscite	1x16A/230V, 1x32A/230V

---