



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 antivoratura (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 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

CompressoreCapacità: 0,1 m³

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
