



## EGM ISB4200-SE GENERATORE 4KW

Reference: ISB4200-SE

### EGM ISB4200-SE GENERATORE MONOFASE 4KW

Il generatore EGM ISB4200-SE **monofase è dotato** di un motore alimentato a benzina capace di erogare una potenza di **4KW** con regolatore di tensione AVR opzionale.

Il generatore monofase EGM ISB4200-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 4KW ha una pratica maniglia a doppia curva, ripiegabile per facilitare mobilità e stoccaggio. Il generatore è estremamente silenzioso ed efficiente nei consumi con un motore OHV.

L' inverter indispensabile per far funzionare al meglio il generatore, esso necessita infatti tutte di un sistema elettronico di controllo, di un Inverter appunto, che garantisce il buon funzionamento della macchina e della rete elettrica sottesa ad essa.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE MONOFASE EGM ISB4200-SE 4KW

Tipo fase: Monofase  
Output massimo: 4KW  
Output continuo: 3,8KW  
Stazionamento: Fisso  
Alimentazione: Benzina  
Avviamento: Manuale / Elettrico  
Cilindrata: 223 cc  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Autonomia al 50% del carico: 11.5 h  
Capacità serbatoio: 15l  
Potenza acustica: 67 dB(A) @ 7m  
Regolazione tensione automatica: Inverter  
Lunghezza (mm): 557  
Larghezza (mm): 464  
Altezza (mm): 478  
Peso a secco (Kg): 45

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)	4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.8
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Avviamento	Manuale / Elettrico
Numero poli	2
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	464
Larghezza (mm)	557
Altezza (mm)	478
Peso a secco (Kg)	45
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter