



EGM ISB4200-SE GENERATORE 4KW

Prezzo:

883,00 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Inverter