



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
Silenziato: Sì
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Inverter