



## EMACH EMI 3000IE GENERATORE MONOFASE 3,3KW INVERTER STAGEV

Reference: EMACH EMI 3000IE

### EMACH EMI 3000IE GENERATORE MONOFASE 3,3KW INVERTER STAGEV

EMACH EMI 3000IE generatore monofase è dotato di motore R210I StageV alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 1,8KW, super silenzioso grazie all'inverter in dotazione.

Dotto di avviamento Elettrico e Manuale questo gruppo è estremamente facile da utilizzare e essendo supersilenzioso con i suoi soli 69 dB(A) di emissione acustica registrati a 7 metri è impiegabile anche in centri urbani, stanze chiuse o in ogni circostanza dove un alto inquinamento acustico potrebbe creare disagi e problemi.

EMACH EMI 3000IE è di ridotte dimensioni e grazie alla maniglia integrata nella scocca, rendono il generatore perfetto per un trasporto ed una facile collocazione durante i periodi di inutilizzo. Tutti i materiali utilizzati per la fabbricazione dei gruppi della EMACH EMI 3000IE, sono di prima scelta, offrendo e garantiscono al cliente un prodotto testato e collaudato ad un prezzo veramente conveniente.

Grazie allo stabilizzatore elettrico della tecnologia Inverter che lavora a bassissima distorsione, il generatore eroga carichi di corrente costanti senza picchi di tensione che potrebbero danneggiare i dispositivi elettrici ed elettronici. Ulteriore vantaggio dell'inverter, è quello di lavorare con dei giri motori variabili, in base alla necessità di corrente da erogare, ottimizzando al meglio i consumi di carburante, l'emissione dei gas e l'usura delle parti meccaniche. Prodotto ideale per utilizzo in campeggi, camper e per il tempo libero all'aria aperta.

### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

Caratteristiche tecniche EMACH EMI 3000IE

Tipo di fase: Monofase  
Potenza Continua: 3 KVA / 3 KW  
Potenza Massima: 3.3 KVA / 3.3 KW  
Tensione VAC: 230 V  
Frequenza (Hz): 50  
Regolatore di tensione: INVERTER  
Quadro avviamento: A strappo - Elettrico  
Motore: R210I 4 tempi  
Normativa emissioni: StageV  
Giri al minuto RPM: Variabile  
Alimentazione: Benzina  
Quadro prese: 2 x shuko 16 A

Capacità serbatoio: 10 l  
Autonomia: 5 h  
Consumo: 2 l/h  
Pressione acustica: 69 dB(A) @ 7 m  
Lunghezza: 645 mm  
Larghezza: 480 mm  
Altezza: 500 mm  
Peso netto: 46 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori EMACH o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3
Potenza massima monofase (KVA)	3.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 220V 16A SCHUKO
Motore	R210I 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	Variabile
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico ed autoavvolgente
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	10
Consumo (L/h)	2
Autonomia (h)	5
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	645
Larghezza (mm)	480
Altezza (mm)	500
Peso a secco (Kg)	46
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì

---

Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter

---