



EMACH EMG R3000 GENERATORE MONOFASE 2,9KW AVR STAGEV

Reference: EMACH EMG R3000

EMACH EMG R3000 GENERATORE MONOFASE 2,9KW AVR STAGEV

EMACH EMG R3000 è un generatore monofase, dotato di motore R210 **StageV** alimentato a Benzina, eroga una potenza massima di 2,9KW, completo di regolatore di tensione AVR.

EMACH EMG R3000 è dotato di **a strappo con auto avvolgente**, dotato di regolatore AVR che permette il collegamento con apparecchi elettronici sensibili (computer, smartphone, TV) senza il rischio di danneggiarli a causa di sbalzi nella corrente di alimentazione.

Il EMACH EMG R3000 fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimenta in sicurezza gli elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

EMACH EMG R3000 viene fornito completo di carrello di movimentazione, per facilitare mobilità e stoccaggio. EMACH EMG R3000 ha una struttura in acciaio ed un serbatoio con capacità massima di 15 lt che permette il funzionamento del generatore per circa 6 ore a pieno carico.

REGOLATORE DI TENSIONE AVR

Il Generatore viene fornito completo di regolatore di tensione AVR. L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l'uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie all'AVR si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

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 EMG R3000

Tipo di fase: Monofase
Potenza Continua: 2.7 KVA / 2.7 KW
Potenza Massima: 2.9 KVA / 2.9 KW
Tensione VAC: 230 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: AVR
Quadro avviamento: A strappo
Motore: R210 4 tempi

Normativa emissioni: StageV
Giri al minuto: 3000 rpm
Alimentazione: Benzina
Quadro prese: 2 x shuko 16 A
Capacità serbatoio: 15 l
Autonomia: 6 h
Consumo: 2.5 l/h
Pressione acustica: 72 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 615 mm
Larghezza: 500 mm
Altezza: 480 mm
Peso netto: 41 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)	2.9
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.7
Potenza massima monofase (KVA)	2.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 220V 16A SCHUKO
Motore	R210 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	15
Consumo (L/h)	2.5
Autonomia (h)	6
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	615
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	480
Peso a secco (Kg)	41

Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
