



## GENMAC Combi RG5000HEO-M5 GENERATORE 5,1KVA

Reference:

### GENMAC Combi RG5000HO-M5 GENERATORE DI CORRENTE 5,1KVA

Il generatore Genmac Combi RG5000HEO-M5 monofase ha un motore Honda GX270 Stage V alimentato a benzina capace di erogare una **potenza di 5,1KVA** con la possibilità di collegamento ad AVR opzionale.

Il generatore GENMAC RG5000HEO-M5 è dotato di un motore Honda alimentato a benzina per mezzo di un serbatoio con una capienza di 5,3 litri per un'autonomia di circa tre ore e mezza, completo di avviamento manuale elettronico.

La serie di generatori Combi è stata progettata secondo le norme, per l'uso mobile, con la possibilità di avere su richiesta specifica del cliente la dotazione del kit di movimentazione studiato esclusivamente per il prodotto selezionato.

Il generatore Genmac da 5,1KVA è portatile di qualità professionale ed è possibile chiedere la fornitura con AVR.

#### Regolatore di tensione AVR opzionale

L'AVR porta un significativo miglioramento nella stabilità della tensione di uscita; questo è particolarmente utile con macchine di uso comune con carico reattivo, come ad esempio frigoriferi, congelatori, condizionatori e macchine da giardino. Questo accorgimento aumenterà la vita dei vostri dispositivi.

Il **regolatore di tensione AVR opzionale** è un dispositivo che permette di **mantenere l'uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa tecnologia ci sono meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

Caratteristiche tecniche del generatore da 5,1KVA Genmac Combi RG5000HEO-M5

Alimentazione: Benzina  
Avviamento: Elettronico  
Tipo fase: Monofase  
Potenza continua: 4,4KVA / 4,0KW  
Potenza massima: 5,1KVA / 4,6KW  
Motore: Honda GX270  
Normativa emissioni: Stage V  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
3000 giri al minuto  
Serbatoio: 16 Lt.  
Autonomia @ 75%: 10 h giri fissi  
Pressione acustica: 72 dB (A) @ 7m  
Avviamento: Manuale  
Lunghezza (mm): 740

Larghezza (mm): 500  
Altezza (mm): 530  
Peso a secco (Kg): 80

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)	4.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.0
Potenza massima monofase (KVA)	5.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.4
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	HONDA GX270
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	16
Autonomia (h)	10
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	740
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	530
Peso a secco (Kg)	80
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)