



GENMAC Combipro RG5000HC-M5 GENERATORE 5,1KVA

Reference:

GENMAC COMBIPRO RG5000HC-M5 GENERATORE MONOFASE 5,1KVA

Il generatore Genmac Combipro RG5000HC-M5 monofase è dotato di un motore Honda Stage V alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 5,1KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

I Generatori della serie **Genmac Combipro RG5000** sono fra i più **silenziosi** della loro categoria, questo grazie ai pannelli di chiusura laterale ed alla marmitta sovradimensionata. I pannelli sono rivestiti con un **materiale fonoassorbente** in poliestere, questo materiale è riciclabile, lavabile, classe 1, ignifugo e autoestinguente.

Questi generatori di corrente sono costruiti con una **struttura compatta e robusta** con robuste **ruote e maniglione** integrato nel telaio, il che li rende maneggevoli e facilmente trasportabili. Le ruote con diametro da 300mm con doppio rinforzo, di cui i generatori Combipro sono dotati, sono integrate nella struttura ed il maniglione a scomparsa può essere ripiegato per evitare inutili intralci quando non viene usato.

I generatori Genmac RG5000 da 5,1KVA sono dotati di **serbatoio da 25 litri** con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro, filtro e strumento di **segnalazione livello carburante**. È inoltre presente un rubinetto di chiusura manuale del circuito carburante per prevenire perdite di combustibile.

I Genmac Combipro montano un **motore Honda OHV 4 tempi a benzina**. Sono motori molto affidabili che garantiscono una combustione efficiente e **consumi di carburante ridotti**. I motori di cui sono dotati i generatori da 5,1KVA sono inoltre dotati di un sistema di protezione che provoca l'**arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso**.

Regolatore di Tensione AVR

Tutti i modelli della serie Genmac Combipro sono disponibili con regolatore di tensione AVR opzionale. L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l' uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa scheda 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.

Il modello dotato di scheda AVR è altamente consigliato, in quanto garantisce un significativo miglioramento nella stabilità della tensione di uscita; questa caratteristica rende i generatori particolarmente adatti con macchine di uso comune con carico reattivo come ad esempio frigoriferi, congelatori, condizionatori e macchine da giardino. Grazie all' AVR potrete godere di una maggiore stabilità quindi ad un aumento della vita dei vostri dispositivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE GENMAC COMBIPRO RG5000HC-M5

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Benzina

Avviamento: Manuale

Tipo di fase: Monofase

Potenza continua: 4,4KVA / 4,0KW

Potenza massima: 5,1KVA / 4,6KW
Motore: Honda GX270
Normativa emissioni: Stage V
Quadro prese: 1 x schuko 230V - 1 x 16A 230V - 1 x 32A 230 V
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
3000 giri al minuto
Serbatoio: 25 Lt.
Autonomia @ 75%: 15 h giri fissi
Avviamento: Manuale
Lunghezza (mm): 800
Larghezza (mm): 640
Altezza (mm): 700
Peso a secco (Kg): 89

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
Potenza massima monofase (KVA)	
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5.1
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x schuko 230V - 1 x 16A 230V - 1 x 32A 230 V
Motore	HONDA GX270
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale a strappo
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	25
Autonomia (h)	
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	700

Peso a secco (Kg)

Silenziato

Sì

Super silenziato

No

Quadro di commutazione ATS

No ATS

Regolatore di tensione

AVR (opzionale)

Marca Motore

Honda
