



# GENMAC Combipro RG7300HAC-M5 GENERATORE 7,1KVA

Prezzo:

2.208,00 € iva esclusa

## **Product description:**

# GENMAC COMBIPRO RG7300HAC-M5 GENERATORE MONOFASE 7,1KVA

Il generatore Genmac Combipro RG7300HAC-M5 monofase è dotato di un motore Honda alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,1KVA 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. Sulla parte frontale è inoltre presente un supporto a tutta lunghezza per evitare lo sprofondamento nel terreno.

Il quadro frontale del generatore Genmac da 7,1KVA è protetto da un tettuccio ed è completo di retro-quadro che garantisce **protezione ed isolamento dall'acqua**. Il quadro è composto da: 1 presa CEE 32A 230V, 1 presa CEE 16A 230V, 1 presa Schuko 16A 230V, Interruttore Termico, Interruttore Magnetotermico, Contaore, Voltmetro, Chiave Start/Stop, Protezione bassa pressione olio, Predisposizione per quadro automatico II generatore è dotato di avviamento elettrico e motore a iniezione con regolazione elettronica dei giri.

I generatori Genmac RG7300 da 7,1KVA 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.



## 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'ultilizzo 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 RG7300HAC-M5

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Benzina Avviamento: Elettrico Tipo di fase: Monofase

Potenza continua: 6,4KVA / 5,8KW Potenza massima: 7,1KVA / 6,4KW

Motore: Honda iGX390

Quadro prese: 1 x schuko 230V - 1 x 16A 230V - 1 x 32A 230 V

Normativa emissioni: Stage V

Tensione: 230V Frequenza: 50 Hz 3000 giri al minuto Serbatoio: 25 Lt.

Autonomia @ 75%: 14 h giri fissi

Avviamento: Manuale Lunghezza (mm): 800 Larghezza (mm): 640 Altezza (mm): 700

Peso a secco (Kg): 116

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): 6.4

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.8

Potenza massima monofase (KVA): 6.4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 7.1

Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A

**SCHUKO** 

Motore: Honda iGX390, 4 tempi, OHV

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 25

Autonomia (h): 14

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 800 Larghezza (mm): 640 Altezza (mm): 700

Peso a secco (Kg): 116

Silenziato: Sì

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Sì

Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda

