



# GENMAC Combipro RG7300HEC-M5 GENERATORE 7,1KVA

Product price:

**1.899,00 € tax excluded**

## Product description:

GENMAC COMBIPRO RG7300HEC-M5 GENERATORE MONOFASE 7,1KVA

Il generatore Genmac Combipro RG7300HEC-M5 monofase è dotato di un motore Honda GX 390 Stage V 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 RG7300** sono fra i più **silenziosi** della loro categoria, questo grazie ai pannelli di chiusura laterale ed alla marmitta sovradimensionata.

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, Contatore, Voltmetro, Chiave Start/Stop, Protezione bassa pressione olio, Predisposizione per quadro automatico

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.

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 7,1KVA sono inoltre dotati di un sistema di protezione che provoca **l'arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso**.

Il Generatore Genmac da 7,1KVA è equipaggiato con **motori ad iniezione con regolazione elettronica dei giri** della serie GX.

Il generatore da 7,1KVA è dotato di regolatore di tensione a condensatore, su richiesta è





possibile la fornitura con il regolatore AVR.

## 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 RG7300HEC-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 GX 390

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%: 12 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 GX390

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 25

Autonomia (h): 12

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: No

Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda

