



# GENMAC Combi RG5000HO-M5 GENERATORE 5,1KVA

Prezzo:

1.019,00 € iva esclusa

#### **Product description:**

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

Il generatore Genmac Combi RG5000HO-M5 monofase ha un motore Honda GX270 Stage V alimentato a benzina capace di erogare una **potenza di 5,1KVA** con la possibilita di collegamento ad AVR opzionale.

Il generatore GENMAC RG5000HO-M5 è dotato di un motore Honda alimentato a benzina per mezzo di un serbatoio con una capienza di 5,3 litri per un autonimia di circa tre ore e mezza, completo di avviamento manuale a strappo.

La serie di generatori Combi è stata progettata secondo le norme, per l'uso mobile, con la possibilita 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.

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

### Caratteristiche tecniche del generatore da 5,1KVA Genmac Combi RG5000HO-M5

Alimentazione: Benzina Tipo di fase: Monofase

Potenza continua: 4,4KVA / 4,0KW Potenza massima: 5,1KVA / 4,6KW

Tensione: 230V Frequenza: 50 Hz Motore: Honda GX270

Normativa emissioni: Stage V

3000 giri al minuto Serbatoio: 16 Lt.

Autonomia @ 75%: 10 h giri fissi

Avviamento: Manuale Lunghezza (mm): 740 Larghezza (mm): 500 Altezza (mm): 530 Peso a secco (Kg): 65

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): 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: 4 tempi

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000 Avviamento: A strappo 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): 65

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

