



# GENMAC Combiplus RG13000HEO-E5 GENERATORE 13,6KVA

Prezzo:

**2.588,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **GENMAC Combiplus RG13000HEO-E5 GENERATORE DI CORRENTE 13,6KVA**

Il **generatore Genmac Combiplus RG13000HEO-E5** monofase ha un motore Honda GX 690 alimentato a benzina capace di erogare una **potenza di 13,6KVA** con la possibilità di collegamento ad AVR opzionale.

Il generatore GENMAC Combiplus RG13000HEO-E5 è dotato di un motore Honda Stage V certificato per uso mobile in EU, ma che non rispettano altri criteri della normativa per uso mobile. Il motore è alimentato a benzina per mezzo di un serbatoio con una capienza di 19 litri per un'autonomia di circa tre ore e mezza, completo di avviamento elettrico.

Il generatore da 13,6KVA è dotato di un quadro di controllo frontale per unità portatili, con avviamento manuale e sensore livello olio, con possibilità di modifica da parte del cliente con il quadro di comando a controllo remoto opzionale.

In accoppiamento al generatore GENMAC è possibile richiedere il kit di movimentazione studiato appositamente per il modello selezionato, per la un trasporto più confortevole prima dell'installazione sul luogo di lavoro.

Il generatore da 13,6KVA è dotato di regolatore di tensione a condensatore, su richiesta è possibile la fornitura con il regolatore 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 13,6KVA Genmac Combiplus RG13000HEO-E5

Alimentazione: Benzina  
Avviamento: Elettrico  
Tipo di fase: Monofase  
Potenza continua: 12,2KVA / 11,0KW  
Potenza massima: 13,6KVA / 12,2KW  
Motore: Honda GX 690  
Normativa emissioni: Non emissionato  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
3000 giri al minuto  
Serbatoio: 19 lt  
Autonomia @ 75%: 3,4 h giri fissi  
Avviamento: Manuale  
Lunghezza (mm): 840  
Larghezza (mm): 620  
Altezza (mm): 690  
Peso a secco (Kg): 158

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): 12.2  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 11  
Potenza massima monofase (KVA): 13.6  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 12.2  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: Honda GX690  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico  
Raffreddamento: Aria  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 19  
Consumo (L/h): 6  
Autonomia (h): 3.4  
Lunghezza (mm): 870  
Larghezza (mm): 620  
Altezza (mm): 690  
Peso a secco (Kg): 165  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Honda