



GENMAC Combi RG4000HO-M5 GENERATORE 3,4KVA

Reference:

GENMAC Combi RG4000HO-M5 GENERATORE DI CORRENTE 3,4KVA

Il generatore Genmac Combi RG4000HO-M5 monofase ha un motore GP200 4 tempi Stage V alimentato a benzina capace di erogare una **potenza di 3,4KVA** con la possibilità di collegamento ad AVR opzionale.

Il generatore GENMAC RG4000HO-M5 è dotato di un motore Honda alimentato a benzina per mezzo di un serbatoio con una capienza di 16 litri per un'autonomia di circa tre ore e mezza, completo di avviamento manuale a strappo.

Il generatore è molto leggero e rende molto facili gli spostamenti per altro impiego, in più per una ancor più facile e dinamica portatilità è possibile la fornitura opzionale di un pratico kit di trasporto dedicato a questa linea di generatori.

Il generatore Genmac da 3,4KVA 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.

La serie di generatori Combi è stata progettata secondo le norme, per l'uso mobile, con la possibilità di avere su richiesta specifica del cliente la dotazione del kit di movimentazione studiato esclusivamente per il prodotto selezionato.

Caratteristiche tecniche del generatore da 3,4KVA Genmac Combi RG4000HO-M5

Alimentazione: Benzina
Tipo di fase: Monofase
Potenza continua: 2.9KVA / 2.6KW
Potenza massima: 3,4KVA / 3,1KW
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Motore: GP200 4 tempi
Normativa emissione: Stage V
3000 giri al minuto
Serbatoio: 16 Lt.
Autonomia @ 75%: 13 h giri fissi
Avviamento: Manuale

Lunghezza (mm): 620
Larghezza (mm): 430
Altezza (mm): 430
Peso a secco (Kg): 52

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)	3.1
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.6
Potenza massima monofase (KVA)	3.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.9
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)	13
Lunghezza (mm)	620
Larghezza (mm)	430
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	52
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)