



GENMAC Combiplus RG5000YEO GENERATORE 6,1KVA

Reference:

GENMAC Combiplus RG5000YEO GENERATORE MONOFASE 6,1KVA

Il generatore Genmac Combiplus RG5000YEO monofase è dotato di un motore Yanmar alimentato a diesel capace di erogare una potenza di 6,1KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

I **Generatori professionale** di alta qualità, serie Genmac Combiplus Diesel, sono dotati di motore Yanmar L100, che genera una potenza continuativa (PRP Prime Power) di 5,0kva in soli 3000 giri al minuto ed una potenza massima Limitata (L.T.P.) di 6,1KVA . Il motore viene raffreddato da una potente ventola, favorendo e consentendo un uso prolungato del generatore senza correre il rischio di surriscaldamento delle parti meccaniche che lo compongono.

I generatori professionali Genmac, sono delle **macchine altamente affidabili**, costruite con **componenti di qualità** per essere **utilizzate in campo professionale**, dove l'affidabilità è fondamentale.

Questa caratteristica è fondamentale per garantire un'elevata affidabilità del generatore, ne riduce lo sforzo e ne **augmenta la durata di vita abbassando il livello di rumorosità**.

Regolatore di Tensione AVR

Tutti i modelli della serie Genmac 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 l' 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 Combiplus RG5000YEO 6,1KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase

Potenza continua: 5,0KVA / 4,5KW

Potenza massima: 6,1KVA / 5,5KW

Motore: Yanmar L100

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

Tensione: 230V

Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto

Serbatoio: 19 Lt.
Autonomia @ 75%: 15 h giri fissi
Avviamento: Manuale
Lunghezza (mm): 810
Larghezza (mm): 550
Altezza (mm): 680
Peso a secco (Kg): 112

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)	5.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.5
Potenza massima monofase (KVA)	6.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar L100N
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	112
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar