



GENMAC Combiplus RG5700KEO GENERATORE 6,1KVA

Reference:

GENMAC Combiplus RG5700KEO GENERATORE MONOFASE 6,1KVA

Il generatore Genmac Combiplus RG5700KEO monofase è dotato di un motore Kohler alimentato a Diesel capace di erogare una potenza di 6,1KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

I **Generatori diesel professionale** di alta qualità, serie Genmac Combiplus RG5700KEO, sono dotati di motore Kohler, che genera una potenza continuativa (PRP Prime Power) di 5,6kva 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 diesel professionali Genmac, sono delle **macchine altamente affidabili**, costruite con **componenti di qualità** per essere **utilizzate in campo professionale**, dove l'affidabilità è fondamentale.

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 RG5700KEO 6,1KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase

Potenza continua: 5,6KVA / 5,0KW

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

Motore: Kohler KD440

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%: 14 h giri fissi

Avviamento: Manuale

Lunghezza (mm): 810
Larghezza (mm): 550
Altezza (mm): 680
Peso a secco (Kg): 117

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)	5
Potenza massima monofase (KVA)	6.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5.6
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kohler KD 440
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	14
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	117
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler