



## GENMAC Combiplus G6700KEO GENERATORE 7,0KVA

Reference:

### GENMAC Combiplus G6700KEO GENERATORE TRIFASE 7,0KVA

Il generatore Genmac Combiplus G6700KEO trifase è dotato di un motore Kohler alimentato a Diesel capace di erogare una potenza di 7,0KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

I **Generatori diesel professionale** di alta qualità, serie **Genmac Diesel**, sono dotati di motore Kohler, che genera una potenza continuativa (PRP Prime Power) di 6,3kva in soli 3000 giri al minuto ed una potenza massima Limitata (L.T.P.) di 7,0KVA. 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.

Ogni motore viene accuratamente testato al fine di provarne il perfetto funzionamento prima della consegna. In caso di necessità comunque il servizio assistenza Kohler è sempre a vostra disposizione.

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.

Il **motore Kohler** è **sovradimensionato rispetto ai generatori di pari potenza normalmente reperibili in commercio**.

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**.

Il generatore da 7,0KVA è dotato di regolatore di tensione a condensatore, su richiesta è possibile la fornitura con il regolatore AVR.

#### 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 G6700KEO 7,0KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza continua Monofase: 2.1KVA / 1.9KW  
Potenza massima Monofase: 2.3KVA / 2.1KW  
Potenza continua Trifase: 6,3KVA / 5,0KW  
Potenza massima Trifase: 7,0KVA / 5,6KW  
Motore: Kohler KD440  
Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V - 1 x 16A 400V  
Tensione: 230 / 400 V  
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): 121

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 / Trifase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.9
Potenza massima monofase (KVA)	2.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.1
Potenza massima trifase (KW)	5.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	5
Potenza massima trifase (KVA)	7
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	6.3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x Schuko 16A 230V - 1 x 16A 400V
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)	121
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler

---