



GENMAC Combiplus G11100KEO GENERATORE 12,3KVA

Reference:

GENMAC Combiplus G11100KEO GENERATORE TRIFASE 12,3KVA

Il generatore Genmac Combiplus G11100KEO trifase è dotato di un motore Kohler alimentato a diesel capace di erogare una potenza di 12,3KVA 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 11,0kva in soli 3000 giri al minuto ed una potenza massima Limitata (L.T.P.) di 12,3KVA. 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 12,3KVA 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 G11100KEO 12,3KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza continua Monofase: 3.6KVA / 3.3KW
Potenza massima Monofase: 4.1KVA / 3.7KW
Potenza continua Trifase: 11,0KVA / 8,8KW
Potenza massima Trifase: 12,3KVA / 9,8KW
Motore: Kohler KD425/2
Quadro prese: 1 x 16A 230V - 1 x 16A 400V
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
3000 giri al minuto
Serbatoio: 19 Lt.
Autonomia @ 75%: 8 h giri fissi
Avviamento: Manuale
Lunghezza (mm): 870
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 690
Peso a secco (Kg): 173

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 massima monofase (KW)	3.7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.3
Potenza massima monofase (KVA)	4.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.6
Potenza massima trifase (KW)	9.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	8.8
Potenza massima trifase (KVA)	12.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	11
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 3P+N+T CE - 1 x 230V 16A 2P+T CE
Motore	Kohler KD 425/2
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	8

Lunghezza (mm)	870
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	690
Peso a secco (Kg)	173
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler
