



# GENMAC Minicage G11600KEO-E5 GENERATORE 11,8KVA

Prezzo:

**4.709,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **GENMAC Minicage G11600KEO-E5 GENERATORE TRIFASE 11,8KVA**

Il generatore Genmac Minicage G11600KEO-E5 trifase è dotato di un motore Kohler KDW702 Stage V Diesel capace di erogare una potenza di 11,8KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Questo generatore è ideale per avere sempre a portata di mano corrente elettrica trifase in qualsiasi posto e ambiente tipo cantieri navali, officine, settore edile o per il primo soccorso in zone disagiate. Le ridotte dimensioni ed il peso moderato, lo rendono un prodotto ideale per essere collocato facilmente ovunque e senza grandi sforzi da parte degli utilizzatori. Molto ricercato per l'ottimo rapporto qualità/prezzo, che lo rende uno dei generatori più diffuso tra i professionisti.

Il generatore Genmac Minicage G11600KEO-E5, è dotato di un potente motore Kohler Stage V da 11,8KVA con alimentazione Diesel, che ne garantiscono massima efficienza e durata.

Il motore montato su questo generatore è Kohler, che genera una potenza massima Limitata (L.T.P.) di 11,8KVA. Il motore viene raffreddato con sistema "ad acqua" tramite un radiatore e da una grande ventola, consentendone un utilizzo prolungato e duraturo anche in situazioni di alte temperature esterne, senza correre il rischio del surriscaldamento delle parti meccaniche.

Il generatore Genmac Minicage G11600KEO-E5 è un modello del tipo "OPEN" aperto cioè montato su di un telaio metallico robustissimo che offre un'ottima protezione delle parti meccanico e ne consente il sollevamento con gru o verricelli. Il sistema Open è un ottima soluzione anche per aumentare ulteriormente il refrigeramento e raffreddamento di tutte le parti meccaniche.

Particolarmente compatto e leggero, può essere trasportato con estrema facilità in qualsiasi posto grazie alla forma del telaio scocca. Nel pannello di controllo, è presente il pulsante di

avviamento e/o stop con pulsante Switch; un interruttore termico per una maggiore protezione del generatore e un interruttore elettromagnetico.

Il generatore da 11,8KVA è dotato di un regolatore di tensione a condensatore, su richiesta può essere fornito 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 Minicage G11600KEO-E5 11,8KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza continua Monofase: 3.5KVA / 3.2KW

Potenza massima Monofase: 3.9KVA / 3.5KW

Potenza continua Trifase: 10,6KVA / 8,5KW

Potenza massima Trifase: 11,8KVA / 9,4KW

Motore: Kohler KDW702

Quadro prese: 1 x 16A 230V - 1 x 32A 400V

Normativa emissioni: Stage V

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto

Serbatoio: 39 Lt.

Autonomia @ 75%: 13 h giri fissi

Lunghezza (mm): 1150

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 940

Peso a secco (Kg): 254

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 3.5  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.2  
Potenza massima monofase (KVA): 3.9  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.5  
Potenza massima trifase (KW): 9.4  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8.5  
Potenza massima trifase (KVA): 11.8  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10.6  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 16A 230V - 1 x 32A 400V  
Motore: Kohler KDW702  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Raffreddamento: Liquido Refrigerante  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 39  
Autonomia (h): 13  
Lunghezza (mm): 1150  
Larghezza (mm): 580  
Altezza (mm): 940  
Peso a secco (Kg): 254  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)  
Marca Motore: Kohler

