



GENMAC Daily G7000KS-M5 GENERATORE 7,0KVA

Prezzo:

3.385,00 € iva esclusa

Product description:

GENMAC DAILY G7000KS-M5 GENERATORE TRIFASE 7,0KVA

Il generatore Genmac Daily G7000KS-M5 trifase è dotato di un motore Kohler KD15-440 Stage V alimentato a diesel capace di erogare una potenza di 7,0KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Generatore di corrente a diesel trifase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 7,0KVA. Il generatore di corrente a diesel Genmac è dotato di motore sovradimensionato Kohler raffreddato ad aria.

I generatori a 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 Stage V consente l'utilizzo del gruppo elettrogeno anche ad uso mobile, ad esempio per i cantieri stradali ed i servizi di noleggio. Il generatore è adatto per applicazioni in diversi contesti come: ospedali, industrie, centri commerciali, hotel, aeroporti, banche, università, stadi, uffici, ecc.

Tutti i **motori Kohler** sono costruiti utilizzando i **migliori materiali**, le **tecniche più innovative** ed i **più avanzati metodi per il controllo della qualità**.

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.

Il generatore da 7,0KVA 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**.

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 Daily G7000KS-M5 7,0KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 2.1KVA / 1.7KW

Potenza Massima Monofase: 2.3KVA / 1.9KW

Potenza Continua Trifase: 6.3KVA / 5.0KW

Potenza Massimo Trifase: 7.0KVA / 5,6KW

Motore: Kohler KD15-440

Normativa emissioni: Stage V

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

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto

Capienza Serbatoio: 19 l

Autonomia @ 75%: 14 h giri fissi

Pressione acustica @7m: 68 dBa

Lunghezza (mm): 1030

Larghezza (mm): 620

Altezza (mm): 804

Peso a secco (Kg): 199

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 uso continuativo monofase (KW): 1.7
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 16A 230V - 1 x 32A 230V - 1 x 16A 400V
Motore: Kohler KD 15-440
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Raffreddamento: Aria
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 19
Autonomia (h): 14
Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1030
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 804
Peso a secco (Kg): 199
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore: Kohler