



GENMAC Daily G7000KS GENERATORE 7,0KVA

Product price:

3.339,00 € tax excluded

Product description:

GENMAC DAILY G7000KS GENERATORE TRIFASE 7,0KVA

Il generatore Genmac Daily G7000KS 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).

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.

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**.

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**. 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 Daily G7000KS 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 / 5KW

Potenza Massima Trifase: 7KVA / 5,6KW

Motore: Kohler KD440

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 massima monofase (KW): 1.9

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 440
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

