

GENMAC Daily G11000KS GENERATORE 12,3KVA



Reference:

GENMAC DAILY G11000KS GENERATORE TRIFASE 12,3KVA

Il generatore Genmac Daily G11000KS 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).

Generatore di corrente a diesel trifase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 12,3KVA. 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 12,3KVA 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 G11000KS 12,3KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 4.5KVA / 3.6KW

Potenza Massima Monofase: 5KVA / 4KW
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 32A 230V - 1 x 16A 400V
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
3000 giri al minuto
Capienza Serbatoio: 19 l
Autonomia @ 75%: 8 h giri fissi
Pressione acustica @7m: 72 dBa
Lunghezza (mm): 1030
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 804
Peso a secco (Kg): 250

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)	4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.6
Potenza massima monofase (KVA)	5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.5
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 16A 230V - 1 x 32A 230V - 1 x 16A 400V
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
Pressione acustica	72 dB(A)

Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	250
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler
