



GENMAC Click RG4000KO GENERATORE 4,1KVA

Reference:

GENMAC Click RG4000KO GENERATORE MONOFASE 4,1KVA

Il generatore Genmac Click RG4000KO monofase è dotato di un motore KOHLER alimentato a Diesel capace di erogare una potenza di 4,1KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

I **Generatori diesel professionale** di alta qualità, serie **Genmac Click Diesel** con potenza di **4,1KVA**, sono dotati di **motore sovradimensionato Kohler** con raffreddamento ad aria a 3000 RPM.

I generatori **diesel professionali Genmac Click**, 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**.

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.

Il generatore Genmac Click RG4000KO è dotato di regolatore a condensatore, su richiesta è possibile la fornitura con il regolatore AVR.

Regolatore di Tensione AVR

Tutti i modelli della serie Genmac Combipro sono disponibili con regolatore 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 tensione di 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 CLICK RG4000KO 4,1KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Manuale

Tipo di fase: Monofase

Potenza continua: 3,9KVA / 3,5KW
Potenza massima: 4,1KVA / 3,7KW
Motore: KOHLER KD350
Quadro prese: 2 x schuko 16A 230V
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
3000 giri al minuto
Serbatoio: 5 Lt.
Autonomia @ 75%: 4,5 h giri fissi
Avviamento: Manuale
Lunghezza (mm): 740
Larghezza (mm): 540
Altezza (mm): 600
Peso a secco (Kg): 82

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
Potenza massima monofase (KW)	3.7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.5
Potenza massima monofase (KVA)	4.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kohler KD 350
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	5
Autonomia (h)	4.5
Lunghezza (mm)	740
Larghezza (mm)	540
Altezza (mm)	600
Peso a secco (Kg)	82
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler