



GENMAC Click RG4000YO GENERATORE 4,1KVA

Reference:

GENMAC Click RG4000YO GENERATORE MONOFASE 4,1KVA

Il generatore Genmac Click RG4000YO monofase è dotato di un motore Yanmar 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 Yanmar** 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.

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 Yanmar 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 da 4,1KVA è dotato di regolatore a condensatore, su richiesta è possibile la fornitura con AVR.

Regolatore di Tensione AVR

Tutti i modelli della serie Genmac Combipro 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE GENMAC CLICK RG4000YO 4,1KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Manuale

Tipo di fase: Monofase

Potenza continua: 3,6KVA / 3,2KW

Potenza massima: 4,1KVA / 3,7KW

Motore: Yanmar L70

Quadro prese: 2 x schuko 16A 230V

Tensione: 230V

Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto

Serbatoio: 3,5 Lt.

Autonomia @ 75%: 3,6 h giri fissi
Avviamento: Manuale
Lunghezza (mm): 740
Larghezza (mm): 540
Altezza (mm): 600
Peso a secco (Kg): 80

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)	3.2
Potenza massima monofase (KVA)	4.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar L70
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	3.5
Autonomia (h)	3.8
Lunghezza (mm)	740
Larghezza (mm)	540
Altezza (mm)	600
Peso a secco (Kg)	80
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar