



## GENMAC Click G5500HO GENERATORE 5,8KVA

Reference:

### GENMAC Click G5500HO GENERATORE DI CORRENTE 5,8KVA

Il **generatore Genmac Click G5500HO** Trifase ha un motore Honda alimentato a benzina capace di erogare una **potenza di 5,8KVA** con la possibilità di collegamento ad AVR opzionale.

Il generatore GENMAC Click G5500HO è dotato di un motore Honda GX270 alimentato a benzina per mezzo di un serbatoio con una capienza di 5,3 litri per un'autonomia di circa tre ore e mezza, completo di avviamento manuale a strappo.

Il generatore da 5,8KVA è dotato di un quadro di controllo frontale per unità portatili, con avviamento manuale e sensore livello olio.

In accoppiamento al generatore GENMAC è possibile richiedere il kit di movimentazione studiato appositamente per il modello selezionato, per la un trasporto più confortevole prima dell'installazione sul luogo di lavoro.

Il generatore da 5,8KVA è dotato di regolatore di tensione a condensatore, su richiesta è possibile la fornitura con il regolatore AVR.

#### Regolatore di tensione AVR opzionale

L' AVR porta un significativo miglioramento nella stabilità della tensione di uscita; questo è particolarmente utile con macchine di uso comune con carico reattivo, come ad esempio frigoriferi, congelatori, condizionatori e macchine da giardino. Questo accorgimento aumenterà la vita dei vostri dispositivi.

Il **regolatore di tensione AVR opzionale** è un dispositivo che permette di **mantenere l' uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa tecnologia ci sono 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 da 5,8KVA Genmac Click G5500HO

Alimentazione: Benzina  
Avviamento: manuale a strappo  
Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza continua Monofase : 1.6 KVA / 1.5 KW  
Potenza massima Monofase: 2 KVA / 1.8 KW  
Potenza continua Trifase: 5,0KVA / 4,0KW  
Potenza massima Trifase: 5,8KVA / 4,6KW  
Motore: Honda GX270  
Quadro prese: 1 x Schuko 230 V - 1 x 16 A 400 V  
Tensione: 230 / 400V  
Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto  
Serbatoio: 5,3 Lt.  
Autonomia @ 75%: 3,2 h giri fissi  
Avviamento: Manuale  
Lunghezza (mm): 740  
Larghezza (mm): 500  
Altezza (mm): 530  
Peso a secco (Kg): 71

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)	1.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.5
Potenza massima monofase (KVA)	2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	1.6
Potenza massima trifase (KW)	4.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4
Potenza massima trifase (KVA)	5.8
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	HONDA GX270
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	A strappo
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	5.3
Autonomia (h)	3.2
Lunghezza (mm)	740
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	530
Peso a secco (Kg)	71
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)