

# GENMAC Click G5500HO GENERATORE 5,8KVA



Product price:

**1.158,00 € tax excluded**

## Product description:

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.

#### **Product features:**

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  
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

