

GENMAC Click G7900HO GENERATORE 8KVA



Prezzo:

1.293,00 € iva esclusa

Product description:

GENMAC Click G7900HO GENERATORE DI CORRENTE 8KVA

Il generatore Genmac Click G7900HO Trifase ha un motore Honda alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 8KVA con la possibilità di collegamento ad AVR opzionale.

Il generatore GENMAC Click G7900HO è dotato di un motore Honda GX390 alimentato a benzina per mezzo di un serbatoio con una capienza di 6,1 litri per un'autonomia di circa tre ore e mezza, completo di avviamento manuale a strappo.

Il generatore da 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 una trasporto più confortevole prima dell'installazione sul luogo di lavoro.

Il generatore da 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 G7900HO

Alimentazione: Benzina

Avviamento: manuale a strappo

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza continua Monofase: 2.45 KVA / 2.2 KW

Potenza Massima Monofase: 2.6 KVA / 2.4 KW

Potenza continua Trifase: 7,3KVA / 5,8KW

Potenza massima Trifase: 8KVA / 6,8KW

Quadro prese: 1 x Schuko 230 V - 1 x 16 A 400 V

Tensione: 230 / 400V

Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto

Serbatoio: 6,1 Lt.

Autonomia @ 75%: 2,9 h giri fissi

Normativa emissioni: STAGE V

Lunghezza (mm): 780

Larghezza (mm): 540

Altezza (mm): 560

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.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 2.4

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.2

Potenza massima monofase (KVA): 2.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.4

Potenza massima trifase (KW): 6.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 5.8

Potenza massima trifase (KVA): 8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 7.3

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Honda GX390

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: A strappo

Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 6.1

Autonomia (h): 2.9

Lunghezza (mm): 780

Larghezza (mm): 540

Altezza (mm): 560

Peso a secco (Kg): 80

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR (opzionale)