

GENMAC Click G7900HO GENERATORE 8KVA



Reference:

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 la un 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	2.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	
Potenza massima monofase (KVA)	2.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	
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 ATS
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)