



# GENMAC Combipro G7900HC-M5 GENERATORE 8,0KVA

Prezzo:

1.736,00 € iva esclusa

#### **Product description:**

## GENMAC COMBIPRO G7900HC-M5 GENERATORE TRIFASE 8,0KVA

Il generatore Genmac Combipro G7900HC-M5 Monofase / Trifase è dotato di un motore Honda GX390 Stage V alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 8,0KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

I Generatori della serie **Genmac Combipro G7900** sono fra i più **silenziosi** della loro categoria, questo grazie ai pannelli di chiusura laterale ed alla marmitta sovradimensionata.

Il quadro frontale del generatore Genmac da 8,0KVA è protetto da un tettuccio ed è completo di retro-quadro che garantisce **protezione ed isolamento dall'acqua**. Il generatore è dotato di avviamento elettrico e motore a iniezione con regolazione elettronica dei giri.

I generatori Genmac G7900 da 8,0KVA sono dotati di **serbatoio da 25 litri** con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro, filtro e strumento di **segnalazione livello carburante**. È inoltre presente un rubinetto di chiusura manuale del circuito carburante per prevenire perdite di combustibile.

I Genmac Combipro montano un **motore Honda OHV 4 tempi a benzina**. Sono motori molto affidabili che garantiscono una combustione efficiente e **consumi di carburante ridotti.** I motori di cui sono dotati i generatori da 8,0KVA sono inoltre dotati di un sistema di protezione che provoca l'**arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso**.

Il generatore da 8,0KVA è previsto di regolatore di tensione a condensatore, su richiesta è possibile la fornitura con il regolatore 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'ultilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

Il modello dotato di scheda AVR è altamente consigliato, in quanto garantisce un significativo miglioramento nella stabilità della tensione di uscita; questa caratteristica rende i generatori particolarmente adatti con macchine di uso comune con carico reattivo come ad esempio frigoriferi, congelatori, condizionatori e macchine da giardino. Grazie all' AVR potrete godere di una maggiore stabilità quindi ad un aumento della vita dei vostri dispositivi.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE GENMAC COMBIPRO G7900HC-M5

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Benzina Avviamento: Manuale

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza continua Monofase: 2.4KVA / 2.2KW Potenza massima Monofase: 2.6KVA / 2.4KW Potenza continua Trifase: 7,3KVA / 5,8KW Potenza massima Trifase: 8,0KVA / 6,4KW

Motore: Honda GX390

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

Normativa emissioni: Stage V

Tensione: 230 / 400V Frequenza: 50 Hz 3000 giri al minuto Serbatoio: 25 Lt.

Autonomia @ 75%: 12 h giri fissi

Avviamento: Manuale Lunghezza (mm): 800 Larghezza (mm): 640 Altezza (mm): 700

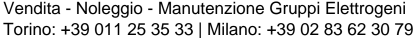
Peso a secco (Kg): 106

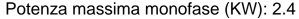
Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri gruppi elettrogeni terrestri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase





Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.2

Potenza massima monofase (KVA): 2.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.4

Potenza massima trifase (KW): 6.4

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

Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A

**SCHUKO** 

Motore: Honda GX390

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Manuale Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 25

Autonomia (h): 12

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 800 Larghezza (mm): 640 Altezza (mm): 700

Peso a secco (Kg): 106

Silenziato: Sì

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda

