

# GENMAC Combipro G7900HAC-M5 GENERATORE 8,0KVA



Product price:

**2.409,00 € tax excluded**

## Product description:

GENMAC COMBIPRO G7900HAC-M5 GENERATORE TRIFASE 8,0KVA

Il generatore Genmac Combipro G7900HAC-M5 trifase è dotato di un motore Honda 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.

Questi generatori di corrente sono costruiti con una **struttura compatta e robusta** con robuste **ruote e maniglione** integrato nel telaio, il che li rende maneggevoli e facilmente trasportabili. Le ruote con diametro da 300mm con doppio rinforzo, di cui i generatori Combipro sono dotati, sono integrate nella struttura ed il maniglione a scomparsa può essere ripiegato per evitare inutili intralci quando non viene usato. Sulla parte frontale è inoltre presente un supporto a tutta lunghezza per evitare lo sprofondamento nel terreno.

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 quadro è composto da: 1 presa CEE 16A 400V, 1 presa CEE 16A 230V, 1 presa Schuko 16A 230V, Interruttore Termico, Interruttore Magnetotermico, Contatore, Voltmetro, Chiave Start/Stop, Protezione bassa pressione olio, Predisposizione per quadro automatico

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 7,1KVA sono inoltre dotati di un sistema di protezione che provoca l'**arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso**.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE GENMAC COMBIPRO G7900HAC-M5  
8,0KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Benzina

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza continua Monofase: 2.4KVA / 2.2KW

Potenza massima Monofase: 2.7KVA / 2.4KW

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

Potenza massima Trifase: 8,0KVA / 6,4KW

Motore: Honda iGX390

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%: 14 h giri fissi

Avviamento: Manuale

Lunghezza (mm): 800

Larghezza (mm): 640

Altezza (mm): 700

Peso a secco (Kg): 122

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): 2.7

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):

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

Motore: Honda iGX390, 4 tempi, OHV

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 25

Autonomia (h): 14

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 800

Larghezza (mm): 640

Altezza (mm):

Peso a secco (Kg): 122

Silenziato: Sì

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Sì

Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda

