



GENMAC Combipro G7900HAC-M5 GENERATORE 8,0KVA

Reference:

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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	2.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	
Potenza massima monofase (KVA)	2.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	
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 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)	

Larghezza (mm)

Altezza (mm)

700

Peso a secco (Kg)

122

Silenziato

Sì

Super silenziato

No

Quadro di commutazione ATS

ATS Incluso

Regolatore di tensione

AVR (opzionale)

Marca Motore

Honda