



GENMAC Combipro G7900HEC-M5 GENERATORE 8,0KVA

Reference:

GENMAC COMBIPRO G7900HEC-M5 GENERATORE TRIFASE 8,0KVA

Il generatore Genmac Combipro G7900HEC-M5 Trifase è dotato di un motore Honda 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 sono dotati, sono integrate nella struttura ed il maniglione a scomparsa può essere ripiegato per evitare inutili intralci quando non viene usato.

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**.

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.

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'utilizzo 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 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 G7900HEC-M5

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 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): 120

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 GX270
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	25
Autonomia (h)	12

Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	700
Peso a secco (Kg)	
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda