



GENMAC Combipro GENERATORE 7,1KVA

RG7300HEC-M5

Reference:

GENMAC COMBIPRO RG7300HEC-M5 GENERATORE MONOFASE 7,1KVA

Il generatore Genmac Combipro RG7300HEC-M5 monofase è dotato di un motore Honda GX 390 Stage V alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,1KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

I Generatori della serie **Genmac Combipro RG7300** 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 7,1KVA 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 32A 230V, 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 RG7300 da 7,1KVA 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**.

Il Generatore Genmac da 7,1KVA è equipaggiato con **motori ad iniezione con regolazione elettronica dei giri** della serie GX.

Il generatore da 7,1KVA è dotato 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'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 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 RG7300HEC-M5

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Benzina
Avviamento: Elettrico
Tipo di fase: Monofase
Potenza continua: 6,4KVA / 5,8KW
Potenza massima: 7,1KVA / 6,4KW
Motore: Honda GX 390
Quadro prese: 1 x schuko 230V - 1 x 16A 230V - 1 x 32A 230 V
Normativa emissioni: Stage V
Tensione: 230V
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): 116

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
Potenza massima monofase (KW)	6.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.8
Potenza massima monofase (KVA)	6.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	7.1
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
Motore	Honda GX390
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)

116

Silenziato

Sì

Super silenziato

No

Quadro di commutazione ATS

No ATS

Regolatore di tensione

AVR (opzionale)

Marca Motore

Honda