



GENMAC Daily RG7300HS-M5 GENERATORE 7,1KVA

Reference:

GENMAC DAILY RG7300HS-M5 GENERATORE MONOFASE 7,1KVA

Il generatore Genmac Daily RG7300HS-M5 monofase è dotato di un motore Honda iGX390 Stage V alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,1KVA con regolatore di tensione (AVR opzionale).

Generatore di corrente a benzina monofase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 7,1KVA. Il generatore di corrente a benzina Genmac è dotato di motore sovradimensionato Honda raffreddato ad aria.

I generatori a benzina professionali Genmac, sono delle macchine altamente affidabili, costruite con componenti di qualità per essere utilizzate in campo professionale, dove l'affidabilità è fondamentale.

Questa caratteristica è fondamentale per garantire un'elevata affidabilità del generatore, ne riduce lo sforzo e ne **augmenta la durata di vita abbassando il livello di rumorosità**.

Tutti i **motori Honda** sono costruiti utilizzando i **migliori materiali**, le **tecniche più innovative** ed i **più avanzati metodi per il controllo della qualità**.

Il generatore da 7,1KVA è dotato di un regolatore di tensione a condensatore, su richiesta può essere fornito con il regolatore AVR.

Regolatore di Tensione AVR

Tutti i modelli della serie Genmac 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 l' 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 Daily RG7300HS-M5 7,1KVA

Alimentazione: Benzina
Potenza continua PRP: 6.4KVA / 5.8KW
Potenza stand-by LTP: 7.1KVA / 6.4KW
Fattore di potenza cos fi?: 0.8
Tipo di fase: Monofase
Tensione VAC: 230 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: Compound (AVR Opzionale)

Quadro ATS: predisposizione di serie (Quadro opzionale)

Motore: HONDA iGX390

Quadro prese: 1 x 16A 230V / 2 x 32A 230V

Normativa emissioni: STAGE 5

Capacità serbatoio: 19 l

Autonomia al 75% del carico: 11 h

Giri al minuto RPM: 3000

Pressione acustica: 63 dB(A) @ 7 m

Lunghezza (mm): 1030

Larghezza (mm) 620

Altezza (mm) 804

Peso netto (kg): 193

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)	7.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.4
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
Motore	Honda iGX390
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	11 al 75% del carico
Pressione acustica	63 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	

Peso a secco (Kg)	193
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda
