



GENMAC Daily-GAS RG4700HS NG GENERATORE 5,3KVA

Reference:

GENMAC Daily-GAS RG4700HS NG GENERATORE MONOFASE 5,3KVA

Il generatore Genmac Daily-GAS RG4700HS NG monofase è dotato di un motore Honda alimentato a gas metano capace di erogare una potenza di 5,3KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Generatore di corrente a metano trifase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 5,3KVA. Il generatore di corrente a metano Genmac è dotato di motore sovradimensionato Honda raffreddato ad aria.

I generatori a metano 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**.

Ogni motore viene accuratamente testato al fine di provarne il perfetto funzionamento prima della consegna. In caso di necessità comunque il servizio assistenza Honda è sempre a vostra disposizione.

Il generatore da 5,3KVA 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-GAS RG4700HS NG 5,3KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Gas metano

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase

Potenza Continua: 4,8KVA / 4,9KW

Potenza massima: 5,3KVA / 4,8KW
Motore: Honda GX390
Quadro prese: 1 x 16A 230V / 2 x 32A 230V
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
3000 giri al minuto
Autonomia @ 75%: 1,7 h giri fissi
Pressione acustica: 63 db (A) @ 7m
Lunghezza (mm): 1030
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 804
Peso a secco (Kg): 183

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)	4.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.3
Potenza massima monofase (KVA)	5.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.8
Carburante	Metano
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 16A 230V / 2 x 32A 230V
Motore	Honda GX390
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Consumo (L/h)	1.79
Pressione acustica	63 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1030
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	804
Peso a secco (Kg)	183
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto

Regolatore di tensione

AVR (opzionale)

Marca Motore

Honda
