



GENMAC Daily-GAS G5900HS NG GENERATORE 6,0KVA

Reference:

GENMAC Daily-GAS G5900HS NG GENERATORE TRIFASE 6,0KVA

Il generatore Genmac Daily-GAS G5900HS NG trifase è dotato di un motore Honda alimentato a gas metano capace di erogare una potenza di 6,0KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Generatore di corrente a metano trifase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 6,0KVA. 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.**

Il generatore da 6,0KVA 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 G5900HS NG 6,0KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Gas metano

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 1.8KVA / 1.4KW

Potenza Massima Monofase: 2KVA / 1.6KW

Potenza Continua Trifase: 5,4KVA / 4,3KW

Potenza Massima Trifase: 6,0KVA / 4,8KW
Motore: Honda GX390
Quadro prese: 1 x 16A 230V / 1 x 32A 230V / 1 x 16A 400V
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
3000 giri al minuto
Autonomia @ 75%: 1,76 h giri fissi
Pressione acustica: 62 dB(A) @ 7 m
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 / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	1.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.4
Potenza massima monofase (KVA)	2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	1.8
Potenza massima trifase (KW)	4.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4.3
Potenza massima trifase (KVA)	6
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5.4
Carburante	Metano
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 16A 230V / 1 x 32A 230V / 1 x 16A 400V
Motore	Honda GX390
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Consumo (L/h)	1.75 mc. al 75%
Pressione acustica	62 dB(A) a 7 m
Larghezza (mm)	620
Silenziato	Sì

Super silenziato	Si
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda
