



## GENMAC Wonder-GAS RG10000HS NG GENERATORE 9,8KVA GAS NATURALE MONOFASE

Prezzo:

4.351,00 € iva esclusa

### **Product description:**

# GENMAC Wonder-GAS RG10000HS NG GENERATORE 9,8KVA GAS NATURALE MONOFASE

Il generatore monofase GENMAC Wonder-GAS RG10000HS NG è dotato di motore a GAS Metano Honda GX690, capace di erogare una **potenza massima di 9,8KVA**, completo di regolatore di tensione a Condensatore (**AVR opzionale**).

Il GENMAC Wonder-GAS RG10000HS NG è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V, il generatore è dotato di quadro automatico con centralina **Comap Intelinano Plus**, che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il generatore Genmac Wonder-GAS RG10000HS NG è un'efficiente fonte di energia elettrica alimentata a gas naturale. Con una potenza di 9,8KVA, è in grado di fornire una fornitura affidabile di energia per una vasta gamma di applicazioni monofase.

Questo generatore è particolarmente adatto per utilizzi residenziali, commerciali e industriali in cui il gas naturale è disponibile come fonte di combustibile. Grazie al suo funzionamento a gas, il Genmac Wonder-GAS RG10000HS NG offre numerosi vantaggi, tra cui un costo inferiore rispetto ad altri carburanti, minori emissioni inquinanti e una maggiore autonomia di funzionamento.

La potenza di 9,8KVA consente di alimentare con facilità e affidabilità elettrodomestici, strumenti e macchinari con una richiesta energetica moderata. È in grado di gestire carichi come luci,

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

frigoriferi, computer, pompe elettriche e altro ancora. Inoltre, la sua struttura monofase lo rende compatibile con le esigenze di alimentazione elettrica in ambienti domestici o commerciali di piccole e medie dimensioni.

### **QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (Optional)**

Il generatore GENMAC Wonder-GAS RG10000HS NG è dotato di predisposizione al collegamento con il quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENMAC Wonder-GAS RG10000HS NG

Tipo di fase: Monofase

Potenza Continua: 8 KVA / 7,2 KW Potenza Massima: 8.8 KVA / 7,9 KW

Tensione VAC: 230 V Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Elettrico/ Automatico

Motore: Honda GX690

Normativa emissioni: Non Emissionato

Giri al minuto RPM: 3000 Alimentazione: Gas Metano

Consumo @ 75 % del carico: 3,8 m³/h Pressione acustica: 63 dB(A) @ 7m

Modello centralina: Comap Intelinano Plus

Quadro prese: 1 x Schuko 230V 16A / 1 x CEE 230V 16A / 1 x CEE 230V 63A

Lunghezza: 1100 mm Larghezza: 540 mm Altezza: 924 mm Peso netto: 278 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 7.9

Potenza uso continuativo monofase (KW): 7.2

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza massima monofase (KVA): 8.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8

Carburante: Metano Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x Schuko 230V 16A / 1 x CEE 230V 16A / 1 x CEE 230V 63A

Motore: Honda GX690

Normativa Emissioni: Non Emissionato

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Raffreddamento: Aria

Consumo Metano (m³/h): 3.8

Pressione acustica: 63 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1100 Larghezza (mm): 540 Altezza (mm): 924 Peso a secco (Kg): 278

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda

