



GENERATORE GENMAC Wonder-GAS G12000HS- M5 TRIFASE 10 KVA STAGEV AVR

Prezzo:

5.316,00 € iva esclusa

Product description:

**GENMAC Wonder-GAS G12000HS-M5
NATURALE TRIFASE STAGEV**

GENERATORE 10KVA GAS

Il generatore trifase GENMAC Wonder-GAS G12000HS-M5 è dotato di motore a GAS Metano Honda GX690, capace di erogare una **potenza massima di 10KVA**, completo di regolatore di tensione a Condensatore (**AVR opzionale**).

Il GENMAC Wonder-GAS G12000HS-M5 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 G12000HS-M5 è un'efficiente fonte di energia elettrica alimentata a gas naturale. Con una potenza di 10KVA, 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 G12000HS-M5 offre numerosi vantaggi, tra cui un costo inferiore rispetto ad altri carburanti, minori emissioni inquinanti e una maggiore autonomia di funzionamento.

La potenza di 10KVA consente di alimentare con facilità e affidabilità elettrodomestici, strumenti e macchinari con una richiesta energetica moderata. È in grado di gestire carichi come luci, 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 G12000HS-M5 è dotato di predisposizione al collegamento con il quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrà 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 G12000HS-M5

Tipo di fase: Trifase

Potenza Continua: 9 KVA / 7,2 KW

Potenza Massima: 10 KVA / 7,9 KW

Tensione VAC: 400 V

Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Elettrico/ Automatico

Motore: Honda GX690

Normativa emissioni: STAGE V

Giri al minuto RPM: 3000

Alimentazione: Gas Metano

Consumo @ 75 % del carico: 3,3 m³/h

Pressione acustica: 63 dB(A) @ 7m

Modello centralina: Comap Intelinano Plus

Quadro prese: 1 x Schuko 230V 16A / 2 x CEE 230V 16A / 1 x CEE 400V 32A

Lunghezza: 1100 mm

Larghezza: 650 mm

Altezza: 950 mm

Peso netto: 293 Kg

AVR: sì

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: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 7.9

Potenza uso continuativo trifase (KW): 7.2

Potenza massima trifase (KVA): 10

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 9

Carburante: Metano

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1 x Schuko 230V 16A / 2 x CEE 230V 16A / 1 x CEE 400V 32A

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Raffreddamento: Aria

Consumo Metano (m³/h): 3.3

Pressione acustica: 63 dB(A) a 7 m

Larghezza (mm): 650

Altezza (mm): 950

Peso a secco (Kg): 293

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Honda