



GENERATORE GENMAC Wonder-GAS RG12000HS- M5 NG TRIFASE 10 KVA

Product price:

4.430,00 € tax excluded

Product description:

GENMAC Wonder-GAS RG12000HS-M5 NG GENERATORE 10KVA GAS
NATURALE TRIFASE

Il generatore trifase GENMAC Wonder-GAS RG12000HS-M5 NG 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 RG12000HS-M5 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 RG12000HS-M5 NG 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 RG12000HS-M5 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 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 RG12000HS-M5 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 RG12000HS-M5 NG

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

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 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
Motore: Honda GX690
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
Lunghezza (mm): 1100
Larghezza (mm): 650
Altezza (mm): 950
Peso a secco (Kg): 293
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore: Honda

