



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

Reference: Wonder-GAS G12000HS-M5

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

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 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 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: si

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

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 (m ³ /h)	3.3
Pressione acustica	63 dB(A) a 7 m
Larghezza (mm)	650
Altezza (mm)	950
Peso a secco (Kg)	293
Silenziato	Si
Super silenziato	Si
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda