



# PRAMAC GGW750G GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 750KVA MONOFASE/TRIFASE GAS NATURALE QUADRO AUTOMATICO

**Prezzo:**

**310.561,49 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **PRAMAC GGW750G GRUPPO ELETTROGENO 750KVA MONOFASE/TRIFASE GAS NATURALE**

Il Gruppo elettrogeno PRAMAC GGW750G monofase/trifase, è dotato di motore GENERAC G339 G-Drive **alimentato a gas naturale**, capace di erogare una potenza di 750KVA completo di **regolatore di tensione AVR** e quadro di controllo automatico.

Il PRAMAC GGW750G è destinato ad un utilizzo in emergenza e non continuativo. Il PRAMAC GGW750G è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, dotato dell'avanzata piattaforma di controllo Power Zone® che include tutte le funzioni per gestire il gruppo del gas ed eseguire una combustione ottimale del carburante, massimizzando le prestazioni. Consente di visualizzare di tutti i parametri 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, inoltre è dotato di controllo remoto integrato via Wi-Fi o Bluetooth.

PRAMAC GGW750G è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in lamiera zincata, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 con sportelloni apribili per manutenzioni ordinarie e straordinarie. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore GENERAC G33.9 G-Drive a gas Metano, che permette di erogare una potenza massima di 750KVA. Inoltre, questo gruppo è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

## **PREDISPOSIZIONE QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS**

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di 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 PRAMAC GGW750G

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo: 675 KVA / 540 KW

Potenza massima: 750 KVA / 600 KW

Motore: GENERAC G33.9 G-Drive

Giri motore: 1500 rpm

Avviamento: Elettrico / Automatico

Carburante: Gas Naturale

Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Regolatore di tensione: AVR R450

Quadro prese: Morsettiera

Consumo al 75% del carico: 105 Kg/hr

Pressione acustica: 73 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 6536 mm

Larghezza: 2140 mm

Altezza: 2810 mm

Peso a secco: 9950 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni PRAMAC o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 600

Potenza uso continuativo trifase (KW): 540

Potenza massima trifase (KVA): 750

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 675

Carburante: Gas Naturale

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: GENERAC G33.9 G-Drive

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 33900  
Numero cilindri: 12  
Disposizione cilindri: A V di 90°  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Leroy Somer LSA49.3 M6  
Numero poli: 4  
Consumo Gas (Kg/h): 105 al 75% del carico  
Pressione acustica: 73 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 6536  
Larghezza (mm): 2140  
Altezza (mm): 2810  
Peso a secco (Kg): 9950  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR