



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

Reference: SV621TXD002

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, in oltre è dotato di controllo remoto integrato via Wi-Fi o Bluetooth.

PRAMAC GGW750G è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in lamiera zincata, piegata e elettrosaldada, 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. In oltre, 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 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 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.

Technical Sheet

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 ³)	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	ATS Predisposto

Regolatore di tensione

AVR