



PRAMAC GGW625G GRUPPO ELETTOGENO SILENZIATO 625KVA MONOFASE/TRIFASE GAS NATURALE QUADRO AUTOMATICO

Reference: SV521TXD002

PRAMAC GGW625G GRUPPO ELETTOGENO 625KVA MONOFASE/TRIFASE GAS NATURALE

Il Gruppo elettrogeno PRAMAC GGW625G monofase/trifase, è dotato di motore GENERAC G339 G-Drive **alimentato a gas naturale**, capace di erogare una potenza di 625KVA completo di **regolatore di tensione AVR** e quadro di controllo automatico.

Il PRAMAC GGW625G è destinato ad un utilizzo in emergenza e non continuativo. Il PRAMAC GGW625G 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 GGW625G 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. Questa cabina consente un abbattimento incredibile di inquinamento acustico, fino ad ottenere una pressione acustica di soli 73 dB(A) registrati a 7 metri di distanza.

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 625KVA. 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 GGW625G

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuo: 560 KVA / 448 KW
Potenza massima: 625 KVA / 500 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: 128.8 m³/hr
Pressione acustica: 73 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 6536 mm
Larghezza: 2140 mm
Altezza: 2810 mm
Peso a secco: 9750 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)	500
Potenza uso continuativo trifase (KW)	448
Potenza massima trifase (KVA)	625
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	560
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 LSA47.2 L9
Numero poli	4
Consumo Gas (Kg/h)	94 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)	9750
Silenziato	Sì

Super silenziato	Si
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
