



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

Prezzo:

304.760,90 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC GGW625G GRUPPO ELETTROGENO 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, inoltre è dotato di controllo remoto integrato via Wi-Fi o Bluetooth.

PRAMAC GGW625G 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. 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. 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 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.

Product features:

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 (cm³): 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

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR