



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, 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 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. 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 GW750G

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 (cm³): 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