



PRAMAC GGW35G Gruppo Elettrogeno Gas Naturale 35KVA Silenziato

Reference: GGW35G

GENERATORE A GAS NATURALE PRAMAC GGW35G 35KVA SILENZIATO

Il PRAMAC GGW35G è un generatore a gas naturale silenzioso da 35KVA, progettato per garantire la massima efficienza e affidabilità in applicazioni industriali e commerciali. Dotato di un motore a gas naturale Generac, questo generatore offre prestazioni eccellenti con bassi consumi e un impatto ambientale ridotto.

Caratteristiche tecniche del generatore a gas naturale PRAMAC GGW35G:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza continua: 32 kVA / 26 kW
Potenza massima: 35 kVA / 28 kW
Motore: GENERAC
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico / Automatico
Carburante: Gas naturale
Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Regolatore di tensione: AVR
Pressione acustica: 67 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 2760 mm
Larghezza: 1130 mm
Altezza: 1810 mm
Peso a secco: 1250 Kg

Massima efficienza con la tecnologia Generac

Generatore di gas naturale con costi operativi ridotti

Versione silenziosa con cofanatura per un funzionamento silenzioso

Sistema di controllo avanzato per un monitoraggio intelligente

Potenza affidabile da 35 kVA per applicazioni critiche

OTTIMIZZATO PER L'USO IN RISERVA BASSO IMPATTO AMBIENTALE: Il nostro sistema garantisce basse emissioni senza utilizzare la tecnologia SCR (Riduzione Catalitica Selettiva). Elimina i problemi di perdite di gasolio.

DURATA DI FUNZIONAMENTO PRATICAMENTE ILLIMITATA: elimina la necessità di rifornimento iniziale. Elimina il limite di tempo di funzionamento legato alla capacità del serbatoio del carburante.

INSTALLAZIONE A TETTO: Semplifica il sistema di rifornimento automatico

Potenza e prestazioni

Il PRAMAC GGW35G fornisce 35 kVA in emergenza (ESP) e 32 kVA in servizio continuo (PRP), con una tensione di 230/400 V e una frequenza di 50 Hz. La regolazione della tensione è gestita da un sistema elettronico AVR, che garantisce un'alimentazione stabile e sicura.

Efficienza del motore Generac

Equipaggiato con un motore Generac a 4 cilindri in linea, il generatore silenziato a gas naturale da 35 kVA garantisce un funzionamento regolare a 1500 giri/min, con iniezione elettronica e sistema di raffreddamento a liquido. Il consumo ottimizzato consente un'elevata autonomia, con soli 7,73 sm³/h al 75% di PRP.

Scocca silenziata e struttura robusta

Il PRAMAC GGW35G è disponibile in versione carenata, con una solida struttura in lamiera zincata e materiale fonoassorbente ad alte prestazioni, che riduce il livello di rumore a soli 67 dB(A) a 7 metri. Lo scarico è diretto verso l'alto, garantendo una dispersione ottimale dei gas di combustione.

Sistema di controllo intelligente

Questo generatore silenziato a gas naturale da 35 kVA è dotato del controller Power Zone® Pro, che offre:

Monitoraggio avanzato dei parametri di funzionamento

Protezioni per motore e alternatore

Controllo digitale del regolatore del motore

Comunicazione remota tramite Modbus® RTU e TCP/IP

Display touchscreen a colori con diagnostica in tempo reale

Sicurezza e affidabilità

Il PRAMAC GGW35G è progettato per garantire la massima sicurezza con:

Protezione IP23 per la resistenza alle condizioni ambientali

Sistema di isolamento dalle vibrazioni per una maggiore durata

Valvola di intercettazione del carburante e regolatore di pressione elettronico

Protezione contro sovratensioni, sovracorrenti e cortocircuiti

Se stai cercando Per un generatore silenziato a gas naturale da 35 kVA di alta qualità, il PRAMAC GGW35G è la scelta ideale per garantire potenza continua e sicurezza in qualsiasi situazione.

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche diverse? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori PRAMAC o di altri marchi specializzati.

Immagini e dati tecnici non sono vincolanti.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	28
Potenza uso continuativo trifase (KW)	26
Potenza massima trifase (KVA)	35
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	32
Carburante	Gas Naturale
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	GENERAC
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico / Automatico
Cilindrata (cm ³)	4450
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte ECP32 1S4 C
Numero poli	4
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2760
Altezza (mm)	1810
Peso a secco (Kg)	1250
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Consumo Gas Naturale (sm ³ /hr)	8.2 al 75% del carico Mass.
Consumo Gas Naturale (sm ³ /hr)	7.73 al 75% del carico Continuo