



# PRAMAC GPW35YFS3A Gruppo Elettrogeno 37.3 kVA Silenciato

Prezzo:

12.345,00 € iva esclusa

# **Product description:**

#### PRAMAC GPW35YFS3A GRUPPO ELETTROGENO 37.3KVA SILENCIATO

Il PRAMAC GPW35YFS3A Gruppo Elettrogeno 37.3 kVA Silenciato rappresenta la soluzione ideale per chi cerca un generatore potente, efficiente e silenzioso, perfetto per applicazioni industriali o residenziali. Grazie al suo design compatto e le sue specifiche tecniche avanzate, offre prestazioni affidabili anche nelle condizioni più impegnative.

### Potenza e Prestazioni PRAMAC GPW35YFS3A Gruppo Elettrogeno

Potenza in Emergenza (ESP): 37.3 kVA / 29.8 kW.

Potenza Continua (PRP): 33.6 kVA / 26.9 kW.

Tensione: 400/230V, Frequenza: 50 Hz, Fattore di potenza: 0.8, Fasi: 3.

Consumo carburante al 75% PRP: solo 6.39 l/h, per un'autonomia di oltre 12 ore con serbatoio da 80 litri.

### Motore Yanmar: Efficienza e Durabilità

Equipaggiato con un motore Yanmar 4TNV98-IGPGE:

Cilindrata: 3319 cm³, raffreddamento ad acqua e sistema di iniezione diretta.

Livello emissioni: Stage IIIA, conforme agli standard ambientali più avanzati.

Avviamento elettrico e regolatore meccanico per un controllo preciso della velocità.

### Alternatore Mecc Alte: Affidabilità Garantita

L'alternatore Mecc Alte ECP32 1S4 C, senza spazzole e con avvolgimento standard, assicura:

Rendimento fino all'87.6% a pieno carico.

Protezione IP23 e classe di isolamento H, ideali per condizioni ambientali difficili.

Variazione di tensione minima (1%) per garantire una stabilità ottimale.

## Design Silenziato e Funzionalità Avanzate

Il PRAMAC GPW35YFS3A Gruppo Elettrogeno 37.3 kVA Silenciato è progettato per ridurre al minimo il rumore, grazie a:

Cofano in acciaio zincato con materiali fonoassorbenti di alta qualità.

Livello sonoro: 75 dBA a 1 metro, 63 dBA a 7 metri.

Manutenzione facilitata con porte laterali dotate di serrature e supporti antivibranti.

Quadro di Controllo Automatico (ACP)

Gestisci facilmente il tuo PRAMAC GPW35YFS3A Gruppo Elettrogeno 37.3 kVA Silenciato con:

Monitoraggio completo delle performance e registro eventi.

Controllo remoto e moduli di espansione disponibili su richiesta.

Funzione automatica in caso di guasto di rete.

Dimensioni e Specifiche di Installazione

Dimensioni compatte: 2200 x 1020 x 1313 mm.

Peso: 828 kg.

Sistema robusto con piedini removibili, golfare di sollevamento e basamento in acciaio saldato.

II PRAMAC GPW35YFS3A Gruppo Elettrogeno 37.3 kVA Silenciato combina potenza, affidabilità

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

e silenziosità, rendendolo la scelta perfetta per chi cerca un gruppo elettrogeno di alta qualità. Affidati a questo modello per garantire continuità operativa e un'energia sicura in ogni situazione.

# Caratteristiche Tecniche PRAMAC GPW35YFS3A Gruppo Elettrogeno:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo: 33.6 KVA / 26.9 KW Potenza massima: 37.3 KVA / 29.8 KW

Motore: Yanmar 4TNV98-IGPGE Normativa emissioni: Stage 3A

Giri motore: 1500 rpm Avviamento: Elettrico Carburante: Diesel Tensione: 230 / 400 V Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: 1 x 400V/63A 3P+N+T | 1 x 400V/16A 3P+N+T | 1 x 230V/16A 2P+T | 1 x 16A

Schuko

Capienza serbatoio: 80 L

Consumo al 75% del carico: 6.39 l/h Autonomia al 75% del carico: 12.52 h Pressione acustica: 63 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 2200 mm Larghezza: 1020 mm Altezza: 1313 mm Peso a secco: 828 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): 29.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 26.9

Potenza massima trifase (KVA): 37.3

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 33.6

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Motore: Yanmar 4TNV98-IGPGE, aspirato naturalmente

Normativa Emissioni: STAGE 3A



Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 3319 Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECP32 1S4 C

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 80 Consumo (L/h): 6.39 al 75% del carico Autonomia (h): 12.52 al 75% del carico Pressione acustica: 63 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2200 Larghezza (mm): 1020 Altezza (mm): 1313 Peso a secco (Kg): 828

Silenziato: Sì

Marca Motore: Yanmar

