



# Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW50Y Supersilenziato ACP

## Product description:

### Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW50Y ACP Trifase 37 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW50Y trifase da 37 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW50Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW50Y è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GSW50Y **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità e con una base facilmente forcabile per il trasporto con carrelli.

Grazie alla sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è **supersilenziato**. In più è facile da trasportare, installare e posizionare grazie alla dimensione compatta, questo modello è ideale per l'emergenza rete, edilizia, officine mobili e applicazioni industriali. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW50Y trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

### Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW50Y ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 37.03 KW

Potenza uso continuo Trifase: 35.18 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 4TNV98T-ZGPGE

Avviamento: Elettrico

Consumo: 11.1 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 2000 mm

Larghezza: 920 mm

Altezza: 1310 mm

Peso: 839 Kg

AVR

### Quadro di controllo automatico ACP:

Pannello integrato e connesso al generatore, con modulo di controllo a microprocessore che raccoglie tutti i circuiti elettronici di comando, controllo e segnalazione. Morsettiera comando diretto della commutazione (ACP)

N.1 3P+N+T 400V 63A

Il generatore di corrente PRAMAC GSW50Y è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac che offre molte soluzioni ad una varietà di applicazioni, dall'utilizzo continuo a quello in emergenza rete. Il generatore di corrente PRAMAC GSW50Y è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW50Y è equipaggiato con un affidabile motore Yanmar alimentato a diesel e diverse soluzioni di quadro di controllo, supplementi e accessori lo rendono versatile e capace di soddisfare le esigenze più impegnative del cliente.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente GSW50Y ACP trifase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 37.03

Potenza uso continuativo trifase (KW): 35.18

Potenza massima trifase (KVA): 46.29

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 43.97

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1 x 400V 63A 3P+N+T

Motore: Yanmar 4TNV98T-ZGPGE, aspirazione turbocharged

Normativa Emissioni : Stage 3A

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3319

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 11.2

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECO/P32-3S/4, senza spazzole

Numero poli: 4

---

Capacità serbatoio carburante (L): 68  
Consumo (L/h): 8.3 al 75% del carico / 11.1 al 100% del carico  
Autonomia (h): 8.2 al 75% del carico / 6.1 al 100% del carico  
Potenza acustica: 95 dB(A)  
Pressione acustica: 66 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 2000  
Larghezza (mm): 920  
Altezza (mm): 1310  
Peso a secco (Kg): 839  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Yanmar