



# PRAMAC GSW15Y COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO



Product price:

**12.056,25 € tax excluded**

## Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y ACP Trifase 11,6 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y trifase da 11,6 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il regolatore AVR permette di stabilizzare la tensione e non danneggiare i dispositivi sensibili collegati. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GSW15Y **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

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 GSW15Y trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

## Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW15Y ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 11.6 KW

Potenza uso continuo Trifase: 10.59 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV88-BGPGE

Avviamento: Elettrico

Consumo: 4 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1800 mm

Larghezza: 850 mm

Altezza: 1260 mm





Peso: 580 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 32A

Il generatore di corrente PRAMAC GSW15Y 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 GSW15Y è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW15Y 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 GSW15Y 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): 11.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.59

Potenza massima trifase (KVA): 14.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13.24

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE

Motore: Yanmar 3TNV88-BGPGE, aspirato naturalmente

Normativa Emissioni : Stage 5

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1642

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea





Capacità olio (L): 6.9  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Mecc Alte ECP3-2L, senza spazzole  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 68  
Consumo (L/h): 3 al 75% del carico / 4 al 100% del carico  
Autonomia (h): 22.8 al 75% del carico / 17.2 al 100% del carico  
Potenza acustica: 94 dB(A)  
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1800  
Larghezza (mm): 850  
Altezza (mm): 1260  
Peso a secco (Kg): 580  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Yanmar

