



# PRAMAC GSW10Y COFANATO CON QUADRO COMANDO MANUALE



Product price:

**10.428,75 € tax excluded**

## Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW10Y MCP Trifase 7,7 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW10Y trifase da 7,7 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW10Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW10Y è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GSW10Y **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alle 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 GSW10Y trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

## Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW10Y MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 7.73 KW

Potenza uso continuo Trifase: 7.04 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV76-GPGE

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.6 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1800 mm

Larghezza: 850 mm

Altezza: 1260 mm

Peso: 525 Kg





AVR

**Prese:**

N.1 3P+N+T CEE 400V 32A

N.1 3P+N+T CEE 400V 16A

N.2 2P+T CEE 230V 16A

N.1 230V 16A SCHUKO

Il generatore di corrente PRAMAC GSW10Y 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 GSW10Y è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW10Y 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 GSW10Y MCP 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): 7.73

Potenza uso continuativo trifase (KW): 7.04

Potenza massima trifase (KVA): 9.66

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8.8

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T - 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

Motore: Yanmar 3TNV76-GPGE, aspirato naturalmente

Normativa Emissioni : Stage 5

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1116

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea





Capacità olio (L): 3.5  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Mecc Alte ECP3-1L, senza spazzole  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 68  
Consumo (L/h): 2 al 75% del carico / 2.6 al 100% del carico  
Autonomia (h): 34.2 al 75% del carico / 25.7 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): 525  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Yanmar

