



# PRAMAC GSW10Y COFANATO CON QUADRO COMANDO MANUALE

## Product description:

### Generatore trifase super silenzioso PRAMAC GSW10Y MCP da 7,7 kW con AVR

Il generatore trifase PRAMAC GSW10Y da 7,7 kW di potenza funziona a gasolio a 1500 giri/min. È dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del generatore PRAMAC GSW10Y è un Mecc Alte brushless con regolatore di tensione AVR. Il motore diesel Yanmar garantisce affidabilità con materiali di alta qualità.

Caratterizzato per la massima silenziosità, facile da trasportare, installare e posizionare, è ideale per emergenze, edilizia, officine mobili e uso industriale all'aperto.

## Specifiche tecniche:

- Potenza massima trifase: 7,73 kW

- Potenza continua 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
- Regolatore di tensione (AVR)

Prese:

- N. 1 presa CEE 3P+N+T 400V 32A
- N. 1 presa CEE 3P+N+T 400V 16A
- N. 2 prese CEE 2P+T 230V 16A
- N. 1 presa SCHUKO 230V 16A

PRAMAC GSW10Y Il generatore di corrente è un generatore diesel professionale sviluppato da Pramac, che offre soluzioni per diverse applicazioni, dall'uso continuo a quello di emergenza. Conforme alle normative di sicurezza e sulle emissioni acustiche, è adatto per uso residenziale e industriale. Dotato di un affidabile motore diesel Yanmar e di diverse soluzioni di quadri elettrici, supplementi e accessori per soddisfare le diverse esigenze dei clienti.

Se stai cercando un generatore come il generatore di corrente trifase GSW10Y MCP, [QUI](#) troverai il nostro catalogo per trovare la soluzione più adatta.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

---

### Product features:

Tipi di fasi: 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  
Tipi di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Yanmar