



## PRAMAC GSW10Y COFANATO CON QUADRO COMANDO MANUALE

Reference: SU100TYAU00

### 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.

## Technical Sheet

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 ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar