

## Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22Y MCP

Reference: SH200TYAJ00 /



## Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22Y MCP Trifase 15,4 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22Y trifase da 15,4 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22Y è con spazzole con regolatore di tensione **compound**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GBW22Y **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Gruppo elettrogeni in versione aperta ma disponibile anche in versione cofanata e supersilenziata. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22Y trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno. Facile da trasportare e da manovrare grazie alla sua base forcabile con carrelli.

### Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22Y MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 15.48 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 14.1 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Yanmar 4TNV98-IGPGE  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 5 Lt/h al 100% del carico  
Lunghezza: 1600 mm  
Larghezza: 870 mm  
Altezza: 1000 mm  
Peso: 507 Kg  
Compound

### 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 GBW22Y è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore. Il generatore di corrente PRAMAC GBW22Y è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW22Y è equipaggiato con un affidabile motore diesel, componenti di prima qualità e una strumentazione completa.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente GBW22Y 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.

## Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	15.48
Potenza uso continuativo trifase (KW)	14.1
Potenza massima trifase (KVA)	19.35
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	17.63
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Normativa Emissioni	Stage 5
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	2190
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	7.4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz E1S13MF, con spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	51
Consumo (L/h)	3.8 al 75% del carico / 5 al 100% del carico
Autonomia (h)	13.4 al 75% del carico / 10.1 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	1600
Larghezza (mm)	870
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	507
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound

---

Marca Motore

Yanmar

---