



# Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15Y MCP

## Product description:

### Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15Y MCP Trifase 11,4 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15Y trifase da 11,4 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15Y è con spazzole con regolatore di tensione **compound**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GBW15Y **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 GBW15Y 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 GBW15Y MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 11.44 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 10.4 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Yanmar 3TNV88F-UGPGE STAGE V  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 3.8 Lt/h al 100% del carico  
Lunghezza: 1600 mm  
Larghezza: 870 mm  
Altezza: 950 mm  
Peso: 390 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 GBW15Y 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 GBW15Y è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW15Y 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 GBW15Y 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): 11.44

Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.4

Potenza massima trifase (KVA): 14.3

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13

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

Giri motore (giri/min): 1500

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: Linz E1S13MD, con spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 51

Consumo (L/h): 2.8 al 75% del carico / 3.8 al 100% del carico

Autonomia (h): 18 al 75% del carico / 13.5 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 1600

Larghezza (mm): 870

Altezza (mm): 950  
Peso a secco (Kg): 390  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Compound  
Marca Motore: Yanmar