



# PRAMAC GBW15Y APERTO CON QUADRO COMANDO MANUALE

## 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

