



# Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45Y MCP

## Product description:

### Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45Y MCP Trifase 36,6 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45Y trifase da 36,6 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45Y è senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GBW45Y **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Gruppo elettrogeno in versione aperta ma disponibile anche in versione cofanata e supersilenziata. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45Y 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 GBW45Y MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 36.68 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 34.82 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Yanmar 4TNV98T-GPGE STAGE II  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 10.9 Lt/h al 100% del carico  
Lunghezza: 2000 mm  
Larghezza: 920 mm  
Altezza: 1100 mm  
Peso: 611 Kg  
AVR

### Prese:

N.1 3P+N+T 400V 63A  
N.1 3P+N+T CEE 400V 32A  
N.2 2P+T CEE 230V 16A  
N.1 230V 16A SCHUKO

Il generatore di corrente PRAMAC GBW45Y 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 GBW45Y è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW45Y 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 GBW45Y 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): 36.68

Potenza uso continuativo trifase (KW): 34.82

Potenza massima trifase (KVA): 45.85

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 43.52

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

Motore: Yanmar 4TNV98T-GPGE, aspirazione turbocharged

Normativa Emissioni : Stage 2

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3319

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 10.5

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECO/P32-3S/4, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 51

Consumo (L/h): 8.2 al 75% del carico / 10.9 al 100% del carico

Autonomia (h): 6.2 al 75% del carico / 4.7 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 2000

Larghezza (mm): 920

Altezza (mm): 1100  
Peso a secco (Kg): 611  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Yanmar