

## Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW45Y MCP

Reference: SH450TYAI00 /



## 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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 ATS

---

Regolatore di tensione

AVR

---

Marca Motore

Yanmar

---