



# Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22Y ACP

## Product description:

### Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22Y ACP 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 supersilenziosa. 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 ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 15.48 KW

Potenza uso continuo Trifase: 14.1 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 4TNV88-BGPGE STAGE V

Avviamento: Elettrico

Consumo: 5 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1600 mm

Larghezza: 870 mm

Altezza: 1000 mm

Peso: 507 Kg

Compound

### Quadro di controllo automatico ACP:

Pannello integrato e connesso al generatore, con modulo di controllo a microprocessore che raccoglie tutti i circuiti elettronici di comando, controllo e segnalazione. Morsettiera comando diretto della commutazione (ACP)

N.1 3P+N+T 400V 32A

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 ACP 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): 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

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

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Yanmar

