



# PRAMAC GBW22Y Gruppo elettrogeno ACP Trifase 15.4KW Cofanato con quadro comando automatico

Prezzo:

8.503,02 € iva esclusa

## **Product description:**

#### PRAMAC GBW22Y GRUPPO ELETTROGENO ACP TRIFASE 15.4KW

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.

Grazie alle sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è supersilenziato. In più è facile da trasportare, installare e posizionare grazie alla dimensione compatta e al gancio centrale, questo modello è ideale per l'emergenza rete, edilizia, officine mobili e applicazioni industriali. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22Y ACP 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 - 19.35 kVA Potenza uso continuo Trifase: 14.1 KW - 17.63 kVA

Carburante: Diesel Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 4TNV88-BIPGE STAGE V

Avviamento: Elettrico

Consumo: 5 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1645 mm Larghezza: 870 mm Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Altezza: 1072 mm Peso: 560 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 CEE 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 con il basso livello di rumorosità, è il generatore ideale per l'uso in aree residenziali o in orari non lavorativi. Questo generatore con predisposizione per il quadro automatico è ideale per ridare energia in caso di black-out.

Il gruppo elettrogeno GBW22Y è equipaggiato con un affidabile motore diesel, componenti di prima qualità e una strumentazione completa. La sua cofanatura è ribaltabile per un comodo accesso all'area per la manutenzione.

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.

## **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

Motore: Yanmar 4TNV88-BGPGE, aspirato naturalmente

Normativa Emissioni : Stage 5 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 2190 Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 7.4 Raffreddamento: Acqua Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

Potenza acustica: 93 dB(A)

Pressione acustica: 64 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1645 Larghezza (mm): 870 Altezza (mm): 1072 Peso a secco (Kg): 560

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Yanmar

