



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

Reference: SB200TYAJ02

### 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 alla 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  
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.

## Technical Sheet

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 (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
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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Yanmar

---