

## Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10Y ACP

Reference: SH100TYAV02 /



## Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10Y ACP Trifase 7,4 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10Y trifase da 7,4 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10Y è con spazzole con regolatore di tensione **compound**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GBW10Y **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 supersilenziata. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10Y 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 GBW10Y ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 7.47 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 6.81 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Yanmar 3TNV80F-NGPGE STAGE V  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 2.6 Lt/h al 100% del carico  
Lunghezza: 1600 mm  
Larghezza: 870 mm  
Altezza: 875 mm  
Peso: 250 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 GBW10Y 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 GBW10Y è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW10Y 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 GBW10Y ACP 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)	7.47
Potenza uso continuativo trifase (KW)	6.81
Potenza massima trifase (KVA)	9.34
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8.51
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> )	1116
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	3.5
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz E1S13SB , con spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	51
Consumo (L/h)	2 al 75% del carico / 2.6 al 100% del carico
Autonomia (h)	25.6 al 75% del carico / 19.2 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	1600
Larghezza (mm)	870
Altezza (mm)	875
Peso a secco (Kg)	250
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Yanmar