



PRAMAC GBW15Y Gruppo elettrogeno ACP Trifase 13kVA Cofanato con quadro comando automatico

Reference: SB130TYAK02

PRAMAC GBW15Y GRUPPO ELETTROGENO ACP TRIFASE 13KVA

PRAMAC GBW15Y Gruppo elettrogeno trifase da 11,4 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15Y è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15Y è con spazzole con regolatore di tensione compound. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno GBW15Y 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, questo modello è ideale per l'emergenza rete, edilizia, officine mobili e applicazioni industriali. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15Y trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW15Y ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 11.44 KW - 14.30 kVA

Potenza uso continuo Trifase: 10.4 KW - 13.00 kVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV88-BGPGE

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.8 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1645 mm

Larghezza: 870 mm

Altezza: 1072 mm

Peso: 430 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 GBW15Y 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 GBW15Y con il basso livello di rumorosità, è il generatore ideale per l'uso in aree residenziali o in orari non lavorativi.

Il gruppo elettrogeno GBW15Y 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 PRAMAC GBW15Y 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)	11.44
Potenza uso continuativo trifase (KW)	10.4
Potenza massima trifase (KVA)	14.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	13
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 3P+N+T CEE
Motore	Yanmar 3TNV88-BGPGE, aspirato naturalmente
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1642
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	6.9
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz E1S13MD, con spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	51
Consumo (L/h)	2.8 al 75% del carico / 3.8 al 100% del carico
Autonomia (h)	18 al 75% del carico / 13.5 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)	430
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Yanmar
