



PRAMAC GBW15Y Gruppo elettrogeno MCP Trifase 11.4KW Cofanato con quadro comando manuale

Reference: SB130TYAK00

PRAMAC GBW15Y GRUPPO ELETTROGENO MCP TRIFASE 11.4KW

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 MCP Trifase:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima Trifase: 13,5 KVA / 11.44 KW
Potenza uso continuo Trifase: 12.6 KVA / 10.4 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 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

Prese:

N.1 3P+N+T CEE 400V 32A
N.1 3P+N+T CEE 400V 16A
N.2 2P+T CEE 230V 16A
N.1 230V 16A SCHUKO

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 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	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	10.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	10
Potenza massima trifase (KVA)	13.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	12.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
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	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Yanmar
