



PRAMAC GBW10Y Gruppo elettrogeno MCP Trifase 7.4KW Cofanato con quadro comando manuale

Reference: SB100TYAV00

PRAMAC GBW10Y GRUPPO ELETTROGENO MCP TRIFASE 7.4KW

PRAMAC GBW10Y Gruppo elettrogeno 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.

Grazie alle sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è supersilenziato. 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 MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 7.47 KW

Potenza uso continuo Trifase: 6.81 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 3TNV76-GPGE

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.6 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1645 mm

Larghezza: 870 mm

Altezza: 1072 mm

Peso: 460 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 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 con il basso livello di rumorosità, è il generatore ideale per l'uso in aree residenziali o in orari non lavorativi.

Il gruppo elettrogeno GBW10Y 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 GBW10Y MCP 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)	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 - 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Yanmar 3TNV76-GPGE, aspirato naturalmente
Normativa Emissioni	Stage 5
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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
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)	460
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS

Regolatore di tensione

Compound

Marca Motore

Yanmar
