



PRAMAC GBW22P Gruppo elettrogeno MCP Trifase 17.4KW Cofanato con quadro comando manuale

Reference: SB200TPAL00

PRAMAC GBW22P GRUPPO ELETTROGENO MCP TRIFASE 17.4KW

PRAMAC GBW22P Gruppo elettrogeno trifase da 17,4 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22P è con spazzole con regolatore di tensione compound. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GBW22P 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 GBW22P trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22P MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 17.46 KW - 21.82 kVA
Potenza uso continuo Trifase: 15.82 KW - 19.72 kVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Perkins 404D-22G
Avviamento: Elettrico
Consumo: 5.3 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 1645 mm
Larghezza: 870 mm
Altezza: 1072 mm
Peso: 565 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 GBW22P 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 GBW22P con il basso livello di rumorosità, è il generatore ideale per l'uso in aree residenziali o in orari non lavorativi.

Il gruppo elettrogeno GBW22P 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 GBW22P 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)	17.46
Potenza uso continuativo trifase (KW)	15.82
Potenza massima trifase (KVA)	21.82
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	19.78
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	PERKINS 404D-22G, aspirato naturalmente
Normativa Emissioni	NON EMISSIONATO
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	2216
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	10.6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz E1S13MF, con spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	51
Consumo (L/h)	4 al 75% del carico / 5.3 al 100% del carico
Autonomia (h)	12.8 al 75% del carico / 9.7 al 100% del carico
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1645
Larghezza (mm)	870
Altezza (mm)	1072
Peso a secco (Kg)	565
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Perkins
