

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22P MCP

Reference: SH200TPAL00 /



Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22P MCP Trifase 17,4 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22P 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.

Gruppo elettrogeno in versione aperta ma disponibile anche in versione cofanata e supersilenziata. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22P 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 GBW22P MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 17.46 KW
Potenza uso continuo Trifase: 15.82 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Perkins 404D-22G STAGE III A
Avviamento: Elettrico
Consumo: 5.3 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 1600 mm
Larghezza: 870 mm
Altezza: 950 mm
Peso: 425 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 è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GBW22P è equipaggiato con un affidabile motore Perkins alimentato a diesel, componenti di prima qualità e una strumentazione completa.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente GBW22P MCP 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)	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	Stage 3A
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	2216
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	10.6
Raffreddamento	Acqua
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
Lunghezza (mm)	1600
Larghezza (mm)	870
Altezza (mm)	950
Peso a secco (Kg)	425
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Perkins