



Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW22P MCP

Product description:

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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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 (cm³): 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
Regolatore di tensione: Compound
Marca Motore: Perkins