



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

Prezzo:

8.850,47 € iva esclusa

Product description:

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 alla 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.

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 : NON EMISSIONATO

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 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

Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Perkins