



PRAMAC GSW22P COFANATO CON QUADRO COMANDO MANUALE

Product price:

12.187,50 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P MCP Trifase 17,2 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P trifase da 17,2 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GSW22P **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità e con una base facilmente forcabile per il trasporto con carrelli.

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 GSW22P trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 17.2 KW

Potenza uso continuo Trifase: 16.08 KW

Carburante: Diesel Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Motore: Perkins 404D-22G

Avviamento: Elettrico

Consumo: 5.3 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1800 mm Larghezza: 850 mm Altezza: 1260 mm Peso: 730 Kg





AVR

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 GSW22P è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac che offre molte soluzioni ad una varietà di applicazioni, dall'utilizzo continuo a quello in emergenza rete. Il generatore di corrente PRAMAC GSW22P è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW22P è equipaggiato con un affidabile motore Perkins alimentato a diesel e diverse soluzioni di quadro di controllo, supplementi e accessori lo rendono versatile e capace di soddisfare le esigenze più impegnative del cliente.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente GSW22P 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): 17.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 16.08

Potenza massima trifase (KVA): 21.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20.1

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T - 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

Alternatore: Mecc Alte ECP28-M/4, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 68

Consumo (L/h): 4 al 75% del carico / 5.3 al 100% del carico Autonomia (h): 17.1 al 75% del carico / 12.9 al 100% del carico

Potenza acustica: 87 dB(A)

Pressione acustica: 58 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1800 Larghezza (mm): 850 Altezza (mm): 1260 Peso a secco (Kg): 730

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

