



# Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P Supersilenziato MCP

Prezzo:

**10.455,86 € iva esclusa**

## 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 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 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:  
Motore: PERKINS 404D-22G, aspirato naturalmente  
Normativa Emissioni : Stage 3A  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 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