



## PRAMAC GSW22P COFANATO CON QUADRO COMANDO MANUALE

Reference: SU200TPAR00

### 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.

## Technical Sheet

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 (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
Peso a secco (Kg)	730
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì

---

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins

---