



## Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P Supersilenziato ACP

Reference: SU200TPAR02

### Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW22P ACP 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 ACP 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

#### Quadro di controllo automatico ACP:

Pannello integrato e connesso al generatore, con modulo di controllo a microprocessore che raccoglie tutti i circuiti elettronici di comando, controllo e segnalazione. Morsettiera comando diretto della commutazione (ACP)  
N.1 3P+N+T 400V 32A

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 ACP 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 CEE                          |
| 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 | ATS Predisposto    |
| Regolatore di tensione     | AVR                |
| Marca Motore               | Perkins            |

---