



## Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW30P Supersilent ACP

Reference: SU260TPAT02 /

### Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW30P ACP Trifase 26 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSW30P trifase da 26 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSW30P è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW30P è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Perkins rende il gruppo elettrogeno GSW30P **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 GSW30P trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

#### Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSW30P ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 26 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 24.4 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Perkins 1103A-33G  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 7.1 Lt/h al 100% del carico  
Lunghezza: 2000 mm  
Larghezza: 920 mm  
Altezza: 1310 mm  
Peso: 877 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 63A

Il generatore di corrente PRAMAC GSW30P 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 GSW30P è conforme alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche e può essere usato sia in ambito residenziale che industriale.

Il gruppo elettrogeno GSW30P 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 GSW30P 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)	26
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24.4
Potenza massima trifase (KVA)	32.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	1 x 400V 63A 3P+N+T
Motore	PERKINS 1103A-33G, aspirato naturalmente
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	3300
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	8.3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte ECP28-VL/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	68
Consumo (L/h)	5.4 al 75% del carico / 7.1 al 100% del carico
Autonomia (h)	12.6 al 75% del carico / 9.6 al 100% del carico
Potenza acustica	93 dB(A)
Pressione acustica	64 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	920
Altezza (mm)	1310
Peso a secco (Kg)	877
Silenziato	Sì

---

Super silenzioso	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins

---