



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 ³)	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
