



# PRAMAC GSW67P COFANATO CON QUADRO COMANDO MANUALE

## Product description:

Disponibili in una vasta gamma di modelli, la serie GSW offre molte soluzioni ad una varietà di applicazioni, dall'utilizzo continuo a quello in emergenza rete.

Conformi alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche, questi gruppi elettrogeni possono essere usati sia in ambito residenziale che industriale.

Diverse soluzioni di quadro di controllo, supplementi e accessori rendono i gruppi GSW versatili e capaci di soddisfare le esigenze più impegnative del cliente.

Le immagini sono puramente indicative.

## Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 53.28

Potenza uso continuativo trifase (KW): 48.76

Potenza massima trifase (KVA): 66.6

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 60.95

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: PERKINS 1104D-44TG3, aspirazione turbocharged

Normativa Emissioni : Stage 3A

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 4400

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

---

Capacità olio (L): 8  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Mecc Alte ECO/P32-2L/4, senza spazzole  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 209  
Consumo (L/h): 12 al 75% del carico / 16 al 100% del carico  
Autonomia (h): 17.4 al 75% del carico / 13 al 100% del carico  
Potenza acustica: 96 dB(A)  
Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 2285  
Larghezza (mm): 920  
Altezza (mm): 1465  
Peso a secco (Kg): 1150  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Perkins