



# PRAMAC GSW150P COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO

## 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): 118.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 110.27

Potenza massima trifase (KVA): 148

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 137.84

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: PERKINS 1106A-70TG1, aspirazione turbocharged

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 7000

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 14.9

---

Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Mecc Alte ECP34-1L, senza spazzole  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 350  
Consumo (L/h): 22.7 al 75% del carico / 29.9 al 100% del carico  
Autonomia (h): 15.4 al 75% del carico / 11.7 al 100% del carico  
Potenza acustica: 97 dB(A)  
Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 3000  
Larghezza (mm): 1150  
Altezza (mm): 1760  
Peso a secco (Kg): 2080  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Perkins