



# PRAMAC GSW110V APERTO 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): 90.36  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 81.14  
Potenza massima trifase (KVA): 112.95  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 101.42  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Motore: VOLVO TAD531GE, aspirazione turbo intercooled  
Normativa Emissioni : Stage 2  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 4760  
Numero cilindri: 4  
Disposizione cilindri: In linea  
Capacità olio (L): 13  
Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECP34-2S/4, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 240

Consumo (L/h): 18 al 75% del carico / 24 al 100% del carico

Autonomia (h): 13.3 al 75% del carico / 10 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 2200

Larghezza (mm): 1000

Altezza (mm): 1743

Peso a secco (Kg): 1433

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Volvo