



# PRAMAC GSW275V APERTO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO (ACP)

## 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): 220

Potenza uso continuativo trifase (KW): 201.18

Potenza massima trifase (KVA): 275

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 251.48

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: VOLVO TAD734GE, aspirazione turbo intercooled

Normativa Emissioni : Stage 2

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 7150

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea





Capacità olio (L): 29  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Mecc Alte ECO38-1LN/4, senza spazzole  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 400  
Consumo (L/h): 44.6 al 75% del carico / 55.1 al 100% del carico  
Autonomia (h): 9 al 75% del carico / 7.3 al 100% del carico  
Lunghezza (mm): 2672  
Larghezza (mm): 1181  
Altezza (mm): 1844  
Peso a secco (Kg): 2177  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Volvo

