



## 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 (cm³): 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

