



# PRAMAC GSW150V APERTO CON QUADRO COMANDO MANUALE (MCP)

## 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): 114.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 103.82

Potenza massima trifase (KVA): 143

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 129.78

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: VOLVO TAD532GE, aspirazione turbo intercooled

Normativa Emissioni : Stage 2

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 4760

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea





Capacità olio (L): 13  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Mecc Alte ECP34-1L, senza spazzole  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 240  
Consumo (L/h): 21.9 al 75% del carico / 29.5 al 100% del carico  
Autonomia (h): 11 al 75% del carico / 8.1 al 100% del carico  
Lunghezza (mm): 2200  
Larghezza (mm): 1000  
Altezza (mm): 1743  
Peso a secco (Kg): 1434  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Volvo

