



# PRAMAC GSW150P 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): 118.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 112.32

Potenza massima trifase (KVA): 148

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 140.4

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: PERKINS 1006 TAG, aspirazione turbocharged

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 5990

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 19

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECP34-1L, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 250

Consumo (L/h): 24.4 al 75% del carico / 31.5 al 100% del carico

Autonomia (h): 10.2 al 75% del carico / 7.9 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 2600

Larghezza (mm): 1000

Altezza (mm): 1600

Peso a secco (Kg): 1417

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins