



# PRAMAC GSW110P 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): 91.74

Potenza uso continuativo trifase (KW): 83.07

Potenza massima trifase (KVA): 114.67

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 103.84

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: PERKINS 1104C-44TAG2, aspirazione turbocharged

Normativa Emissioni : Stage 2

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 4410

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 8





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 / 22.6 al 100% del carico

Autonomia (h): 13.3 al 75% del carico / 10.6 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 2200

Larghezza (mm): 1000

Altezza (mm): 1743

Peso a secco (Kg): 1170

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

