

PRAMAC GSW150P APERTO CON QUADRO COMANDO MANUALE (MCP)



Reference: SG131TPAW00 /

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.

Technical Sheet

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 ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins