



PRAMAC GSW510DO APERTO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO (ACP)

Reference: SG461T5AZ02 /

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)	406.58
Potenza uso continuativo trifase (KW)	368.09
Potenza massima trifase (KVA)	508.23
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	460.11
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Doosan DP158LC, aspirazione turbo intercooled
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	14618
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte ECO40-3S/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	636
Consumo (L/h)	76.5 al 75% del carico / 103.4 al 100% del carico

Autonomia (h)	8.3 al 75% del carico / 6.1 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	3500
Larghezza (mm)	1500
Altezza (mm)	2100
Peso a secco (Kg)	3400
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Doosan