



PRAMAC GSW210P COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO

Reference: SU191TPAP02

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)	168.35
Potenza uso continuativo trifase (KW)	152.44
Potenza massima trifase (KVA)	210.44
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	190.55
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	1106D-E70TAG4
Normativa Emissioni	Stage 3A
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	7010
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	17.5
Raffreddamento	Acqua

Alternatore	Leroy Somer LSA46.3 S3
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	350
Consumo (L/h)	43.26
Autonomia (h)	8.09
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3414
Larghezza (mm)	1338
Altezza (mm)	1768
Peso a secco (Kg)	2125
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins