

## PRAMAC GSW110V COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO

Reference: SU101TWAT02



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)	90.36
Potenza uso continuativo trifase (KW)	81.14
Potenza massima trifase (KVA)	112.95
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	101.42
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	VOLVO TAD531GE, aspirazione turbo intercooled
Normativa Emissioni	Stage 2
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	4760
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	13
Raffreddamento	Acqua

Alternatore	Mecc Alte ECP34-2S/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	350
Consumo (L/h)	18 al 75% del carico / 24 al 100% del carico
Autonomia (h)	19.4 al 75% del carico / 14.6 al 100% del carico
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3000
Larghezza (mm)	1150
Altezza (mm)	1760
Peso a secco (Kg)	1727
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Volvo