



PRAMAC GSW200V COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO

Reference: SU171TWA002

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)	156.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	143.22
Potenza massima trifase (KVA)	196
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	179.02
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	VOLVO TAD752GE, aspirazione turbo intercooled
Normativa Emissioni	Stage 3A
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	7150
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	34
Raffreddamento	Acqua

Alternatore	Mecc Alte ECO38-1SN/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	350
Consumo (L/h)	32.6 al 75% del carico / 40.5 al 100% del carico
Autonomia (h)	10.7 al 75% del carico / 8.6 al 100% del carico
Potenza acustica	94 dB(A)
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3400
Larghezza (mm)	1250
Altezza (mm)	1980
Peso a secco (Kg)	2224
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Volvo