



PRAMAC GSW95P COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO

Reference: SU840TPAV02

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)	73.93
Potenza uso continuativo trifase (KW)	66.98
Potenza massima trifase (KVA)	92.41
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	83.72
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	PERKINS 1104D-E44TAG1, aspirazione turbocharged
Normativa Emissioni	Stage 3A
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	4400
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	8
Raffreddamento	Acqua

Alternatore	Mecc Alte ECP34-1S/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	209
Consumo (L/h)	16.9 al 75% del carico / 20.4 al 100% del carico
Autonomia (h)	12.4 al 75% del carico / 10.2 al 100% del carico
Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2400
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1685
Peso a secco (Kg)	1490
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins