



PRAMAC GSW370V APERTO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO (ACP)

Reference: SG351TWA002 /

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)	296
Potenza uso continuativo trifase (KW)	283.3
Potenza massima trifase (KVA)	370
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	354.13
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	VOLVO TAD1342GE, aspirazione turbo intercooled
Normativa Emissioni	Stage 2
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	12780
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	36
Raffreddamento	Acqua

Alternatore	Mecc Alte ECO38-3LN/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	636
Consumo (L/h)	54.4 al 75% del carico / 71.1 al 100% del carico
Autonomia (h)	11.7 al 75% del carico / 8.9 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	3300
Larghezza (mm)	1460
Altezza (mm)	1965
Peso a secco (Kg)	3160
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Volvo