



PRAMAC GSW145V COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO

Reference: SU131TWAX02

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) | 117.98 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 105.9 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 147.48 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 132.38 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 400 |
| Motore | VOLVO TAD750GE, 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) | 20 |
| Raffreddamento | Acqua |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Alternatore | Mecc Alte ECP34-1L, senza spazzole |
| Numero poli | 4 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 350 |
| Consumo (L/h) | 25.5 al 75% del carico / 31 al 100% del carico |
| Autonomia (h) | 13.7 al 75% del carico / 11.3 al 100% del carico |
| Potenza acustica | 97 dB(A) |
| Pressione acustica | 68 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 3400 |
| Larghezza (mm) | 1250 |
| Altezza (mm) | 1770 |
| Peso a secco (Kg) | 2204 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | Volvo |