



GRUPPO ELETTOGENO GP33S-P-N-A SUPER SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

Reference: GP33S-P-N-A

I gruppi elettrogeni GP33S-P-N-A a 1500 giri sono concepiti per un uso versatile, dal cantiere all'industria, dall'agricoltura alla protezione civile.

Robusti telai in acciaio elettrosaldato con serbatoio incorporato di capacità variabile, motori ed alternatori forniti dai più importanti costruttori mondiali del settore e centraline all'avanguardia rappresentano gli elementi per garantire gruppi elettrogeni di qualità eccellente.

Le cofanature sono realizzate in acciaio, che ne permette l'utilizzo anche in ambienti tropicali. Le cofanature del GP33S-P-N-A garantiscono la massima accessibilità per le operazioni di manutenzione e pulizia.

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

| | |
|--|--|
| Tipo fase | Trifase |
| Potenza massima trifase (KW) | 26.4 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 24 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 33 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 30 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Configurazione prese | Morsettiera |
| Motore | PERKINS 1103A-33G, 4 tempi aspirato naturalmente |
| Normativa Emissioni | Usò Stazionario |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Meccanico |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 3300 |

| | |
|---|------------------------|
| Numero cilindri | 3 |
| Disposizione cilindri | In linea |
| Raffreddamento | Acqua |
| Alternatore | Mecc Alte |
| Numero poli | 4 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 100 |
| Consumo (L/h) | 5.4 al 75% del carico |
| Autonomia (h) | 18.5 al 75% del carico |
| Pressione acustica | 61 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 2100 |
| Larghezza (mm) | 900 |
| Altezza (mm) | 1165 |
| Peso a secco (Kg) | 940 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | Perkins |
| Precisione della regolazione della tensione | ± 1% |