



# GRUPPO ELETTROGENO GP33S-P-N-A SUPER SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA



**Product price:**

**7.977,00 € tax excluded**

## **Product description:**

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.

## **Product features:**

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 : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 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: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Perkins  
Precisione della regolazione della tensione:  $\pm 1\%$

