



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

Prezzo:

7.977,00 € iva esclusa

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 (cm³): 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: ± 1%

