



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 (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: $\pm 1\%$

