



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%