



## GRUPPO ELETTOGENO GP18S-PW-A - SUPERSILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

Reference: GP18S-PW-A

I gruppi elettrogeni 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, i motori ed gli 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 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)	13.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	12
Potenza massima trifase (KVA)	17
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	15
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Presa ausiliaria 32A 5P + Presa ausiliaria 32A 3P
Motore	PERKINS 403A-15G2
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1496
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea

Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	70
Consumo (L/h)	3.1 al 75% del carico / 4.2 al 100% del carico
Pressione acustica	59 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1750
Larghezza (mm)	750
Altezza (mm)	1125
Peso a secco (Kg)	590
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Precisione della regolazione della tensione	± 1%