



GREEN POWER GP9 A/KW GRUPPO ELETTROGENO 8.8KVA MONOFASE / TRIFASE STAGE V QUADRO AUTOMATICO

Reference: 01202

GREEN POWER GP9 A/KW GRUPPO ELETTROGENO 8.8KVA MONOFASE / TRIFASE STAGE V QUADRO AUTOMATICO

Il Gruppo elettrogeno GREEN POWER GP9 A/KW monofase/trifase, è dotato di motore Kohler KDW 1003 STAGEV alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 8,8KVA.

Il GREEN POWER GP9 A/KW è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, è possibile scegliere la versione quadro manuale dotato di centralina LOVATO RGK 420 o la versione con quadro automatico con centralina COMAP IL4 AMF9. Entrambe le centraline permettono di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema. La differenza sostanziale fra le due versioni è la possibilità dell'allaccio alla rete tramite un quadro di avviamento ATS.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Grazie a questo quadro e al tuo generatore con quadro di avviamento automatico non dovrai più preoccuparti dei black-out poiché, in caso di interruzione della rete elettrica, il gruppo si accenderà automaticamente e ti permetterà di continuare la tua attività normalmente.

Il GREEN POWER GP9 A/KW ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,8 litri/ora al 75% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 55 l di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 30 ore.

Il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP9 A/KW garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Kohler KDW 1003 STAGEV, che permette di erogare una potenza massima di 8.8KVA.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP9 A/KW è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP9 A/KW

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuo trifase: 8 KVA / 6.4 KW
Potenza massima trifase: 8.8 KVA / 7.1 KW
Potenza uso continuo monofase: 6.9 KVA / 5.5 KW
Motore: Kohler KDW 1003
Giri motore: 1500 rpm

Normativa emissioni: STAGEV
Avviamento: Elettrico / Automatico
Carburante: Diesel
Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Regolatore di tensione: compound (AVR opzionale)
Capacità serbatoio: 55 l
Autonomia al 75% del carico: 30.5 h
Consumo al 75% del carico: 1.8 Lt/h
Lunghezza: 1300 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 1000 mm
Peso a secco: 330 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni GREEN POWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	7.1
Potenza uso continuativo trifase (KW)	6.4
Potenza massima trifase (KVA)	8.8
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Kohler KDW 1003
Normativa Emissioni	Non Emissionati
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1028
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Grado di protezione	IP21
Capacità serbatoio carburante (L)	55
Consumo (L/h)	1.8 al 75% del carico
Autonomia (h)	30.5 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	1300

Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	330
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
