



# GREEN POWER GP22 S/B- N GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE / TRIFASE 22KVA SUPERSILENZIATO AVR

**Product price:**

**6.997,40 € tax excluded**

## **Product description:**

GREEN POWER GP22 S/B-N GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE / TRIFASE 22KVA SUPERSILENZIATO AVR

Il Gruppo elettrogeno GREEN POWER GP22 S/B-N monofase/trifase, è dotato di motore Baudouin 4M06G25/5 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 22KVA.

Questo gruppo elettrogeno 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 30** o la versione con quadro automatico con centralina **COMAP AMF 9 NT**. Entrambe le centraline permettono consente 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 automatico ATS.

## **QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS**

Grazie a questo quadro e al tuo GREEN POWER GP22 S/B-N 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 GP22 S/B-N ha un basso consumo di carburante, infatti consuma





solamente 4,5 litri/ora al 75% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 100 l di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 22 ore.

Il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP22 S/B-N è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in acciaio al carbonio di 20/10 di spessore, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 e apribile in due sezioni. Questa cabina consente un abbattimento incredibile di inquinamento acustico, fino ad ottenere una pressione acustica di soli 70 dB(A) registrati a 7 metri di distanza.

Il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP22 S/B-N garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Baudouin 4M06G25/5, che permette di erogare una potenza massima di 22KVA.

### CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP22 S/B-N

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza uso continuo: 20 KVA / 16 KW  
Potenza massima: 22 KVA / 17.6 KW  
Motore: Baudouin 4M06G25/5  
Giri motore: 1500 rpm  
Normativa emissioni: Non Emissionato  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Carburante: Diesel  
Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Regolatore di tensione: AVR  
Capacità serbatoio: 100 l  
Autonomia al 75% del carico: 22.2 h  
Consumo al 75% del carico: 4,5 Lt/h  
Pressione acustica: 70 dB(A) @ 7 m  
Lunghezza: 2100 mm  
Larghezza: 870 mm  
Altezza: 1165 mm  
Peso a secco: 625 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.

#### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 17.6





Potenza uso continuativo trifase (KW): 16  
Potenza massima trifase (KVA): 22  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: Baudouin 4M06G25/5  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2300  
Numero cilindri: 4  
Disposizione cilindri: In linea  
Capacità serbatoio carburante (L): 100  
Consumo (L/h): 4,5 al 75 % del carico  
Autonomia (h): 22 al 75% del carico  
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 2100  
Larghezza (mm): 870  
Altezza (mm): 1165  
Peso a secco (Kg): 625  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Baudouin

