



# GREEN POWER GP110S/B GENERATORE 110KVA MONOFASE/TRIFASE CON QUADRO DI COMMUTAZIONE A BORDO MACCHINA

**Prezzo:**

**12.060,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **GREEN POWER GP110S/B GENERATORE 110KVA MONOFASE/TRIFASE CON QUADRO DI COMMUTAZIONE A BORDO MACCHINA**

Il Gruppo elettrogeno GREEN POWER GP110S/B monofase/trifase, è dotato di motore Baudouin 4M11G120/5 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 110KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il GREEN POWER GP110S/B è dotato di **avviamento automatico** con batteria da 12 V, il generatore è dotato di quadro automatico con centralina **COMAP IL4 AMF 9**, che 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.

Questo gruppo 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 64 dB(A) registrati a 7 metri di distanza. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Baudouin 4M11G120/5, che permette di erogare una potenza massima di 110KVA.

**QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS A BORDO MACCHINA**

Il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP110S/B è dotato di quadro di avviamento automatico ATS a bordo macchina. Grazie al quale non dovrà più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

## CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP110S/B

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo: 100 KVA / 80 KW

Potenza massima: 110 KVA / 88 KW

Motore: Baudouin 4M11G120/5

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: 130 l

Autonomia al 75% del carico: 8.12 h

Consumo al 75% del carico: 16 Lt/h

Pressione acustica: 64 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 2500 mm

Larghezza: 1000 mm

Altezza: 1420 mm

Peso a secco: 1600 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 88

Potenza uso continuativo trifase (KW): 80

Potenza massima trifase (KVA): 110

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Baudouin 4M11G120/5  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 4087  
Numero cilindri: 4  
Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 130  
Consumo (L/h): 16 al 75 % del carico  
Autonomia (h): 8.12 h al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 2500  
Larghezza (mm): 1000  
Altezza (mm): 1400  
Peso a secco (Kg): 1600  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR