



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

## 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 dovrai 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

