

GREEN POWER GP110S/B-A GENERATORE 110KVA SILENZIATO AUTOMATICO

Reference: 01313 AVR



GREEN POWER GP110S/B GENERATORE 110KVA MONOFASE/TRIFASE

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 modello **IL4AMF9 porta seriale USB**, 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.

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.

Technical Sheet

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	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico / Automatico
Cilindrata (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR