



GREEN POWER GP505 S/B-A GENERATORE 500KVA MONOFASE/TRIFASE CON QUADRO DI AUTOMATICO

Reference: 01353BM

GREEN POWER GP505 S/B-A GENERATORE 500KVA MONOFASE/TRIFASE CON QUADRO DI AUTOMATICO

Il Gruppo elettrogeno GREEN POWER GP505 S/B-A monofase/trifase, è dotato di motore Baudouin 6M21G500/5 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 500KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il GREEN POWER GP505 S/B-A è dotato di **avviamento automatico** con batteria da 12 V, il generatore è dotato di quadro automatico con centralina **COMAP AMF 25NT**, 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 elettrosaldada, 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 69 dB(A) registrati a 7 metri di distanza. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Baudouin 6M21G500/5, che permette di erogare una potenza massima di 500KVA.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (Optional)

Il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP505 S/B-A è dotato di predisposizione al collegamento con il quadro di avviamento automatico ATS. 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 GP505 S/B-A

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuo: 450 KVA / 360 KW
Potenza massima: 500 KVA / 400 KW
Motore: Baudouin 6M21G500/5
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: 260 l
Autonomia al 75% del carico: 3.38 h
Consumo al 75% del carico: 76.8 Lt/h

Pressione acustica: 69 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 4500 mm
Larghezza: 1450 mm
Altezza: 2190 mm
Peso approx: 5300 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)	400
Potenza uso continuativo trifase (KW)	360
Potenza massima trifase (KVA)	500
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	450
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Baudouin 6M21G500/5
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico / Automatico
Cilindrata (cm ³)	12540
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	260
Consumo (L/h)	76.8 al 75 % del carico
Autonomia (h)	3.38 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	4500
Larghezza (mm)	1450
Altezza (mm)	2190
Peso a secco (Kg)	5300
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì

Quadro di commutazione ATS

ATS Predisposto

Regolatore di tensione

AVR
