



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

Product price:

8.566,00 € tax excluded

Product description:

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

Il Gruppo elettrogeno GREEN POWER GP22 S/PW-N monofase/trifase, è dotato di motore Perkins 404A 22G1 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/PW-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/PW-N ha un basso consumo di carburante, infatti consuma





solamente 4 litri/ora al 75% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 70 l di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 17 ore.

Il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP22 S/PW-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 59 dB(A) registrati a 7 metri di distanza.

Il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP22 S/PW-N garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Perkins 404A 22G1, che permette di erogare una potenza massima di 22KVA.

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP22 S/PW-N

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuo: 20 KVA / 16 KW
Potenza massima: 22 KVA / 17.6 KW
Motore: Perkins 404A 22G1
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: compound (AVR opzionale)
Capacità serbatoio: 70 l
Autonomia al 75% del carico: 17.5 h
Consumo al 75% del carico: 4 Lt/h
Pressione acustica: 59 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 1750 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 1125 mm
Peso a secco: 645 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: PERKINS 404A-22G1, 4 tempi aspirato naturalmente
Normativa Emissioni : Non Emissionato
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 2216
Numero cilindri: 4
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Capacità serbatoio carburante (L): 70
Consumo (L/h): 4 al 75% del carico
Autonomia (h): 17.5 al 75% del carico
Pressione acustica: 59 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1750
Larghezza (mm): 700
Altezza (mm): 1125
Peso a secco (Kg): 625
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

