



## GREEN POWER GP44S-P-N SUPER SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

Reference: 00306 AVR-Mecc alte automatica

### GREEN POWER GP44S-P-N SUPER SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

Scopri il modello GP44S-P-N di GREEN POWER: una soluzione di energia super silenziosa dotata di una centralina automatica. Questo generatore combina la rinomata efficienza di GREEN POWER con un funzionamento ultra silenzioso, garantendo prestazioni senza interruzioni e al contempo riducendo al minimo la distrazione acustica. Grazie alla sua centralina automatica, assicura un funzionamento semplice e senza problemi, ideale per coloro che cercano un'esperienza energetica di qualità superiore.

I gruppi elettrogeni GREEN POWER a 1500 giri sono concepiti per un uso versatile, dal cantiere all'industria, dall'agricoltura alla protezione civile.

Robusti telai in acciaio elettrosaldato con serbatoio incorporato di capacità variabile prodotto da Green Power, motori ed alternatori forniti dai più importanti costruttori mondiali del settore e centraline all'avanguardia rappresentano gli elementi per garantire gruppi elettrogeni di qualità eccellente.

Le cofanature sono realizzate in acciaio, che ne permette l'utilizzo anche in ambienti tropicali. Le cofanature Green Power garantiscono la massima accessibilità per le operazioni di manutenzione e pulizia.

Punto di forza di Green Power è la progettazione e la realizzazione all'interno dell'azienda, peculiarità che favorisce la riduzione del time to market del prodotto e permette un'eventuale personalizzazione.

L'immagine è puramente indicativa.

...

#### Technical Sheet

|  |         |
|--|---------|
| Tipo fase                              | Trifase |
| Potenza massima trifase (KW)           | 35.2    |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 32      |
| Potenza massima trifase (KVA)          | 44      |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 40      |
| Carburante                             | Diesel  |
| Frequenza (Hz)                         | 50      |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Tensione (V)                      | 230 / 400                                       |
| Motore                            | PERKINS 1103A-33TG1, aspirazione sovralimentata |
| Normativa Emissioni               | NON EMISSIONATO                                 |
| Giri motore (giri/min)            | 1500  |
| Regolatore di giri                | Meccanico                                       |
| Avviamento                        | Elettrico                                       |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )     | 3300  |
| Numero cilindri                   | 3   |
| Disposizione cilindri             | In linea  |
| Raffreddamento                    | Acqua   |
| Alternatore                       | MECC ALTE ECP30-2L/4                            |
| Numero poli                       | 4   |
| Grado di protezione               | IP23  |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 100   |
| Consumo (L/h)                     | 8.2 al 75% del carico                           |
| Autonomia (h)                     | 8.5 al 75% del carico                           |
| Lunghezza (mm)                    | 2100  |
| Larghezza (mm)                    | 870   |
| Altezza (mm)                      | 1165  |
| Peso a secco (Kg)                 | 1005  |
| Silenziato                        | Sì  |
| Super silenziato                  | Sì  |
| Quadro di commutazione ATS        | ATS Predisposto                                 |
| Regolatore di tensione            | AVR   |