

## GREEN POWER GP44S-K-SV SILENZIATO CON QUADRO MANUALE

Reference: GP44S-K-SV

### GRUPPO ELETTROGENO GP44S-K-SV SILENZIATO CON QUADRO MANUALE

I gruppi elettrogeni 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	11.7
Potenza massima monofase (KVA)	14.6
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
Configurazione prese	1 x 400V 63A 5P CEE - 1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	Kohler KDI 2504 TCR
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	2482
Numero cilindri	4

Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	10
Autonomia (h)	10
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2260
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1420
Peso a secco (Kg)	950
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler