



# GRUPPO ELETTROGENO GP50S-P-N-A SUPER SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA



**Product price:**

**11.529,00 € tax excluded**

## **Product description:**

Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio con serbatoio giornaliero integrato  
Uscita gas di scarico dall'alto con parapioggia  
Verniciatura a liquido RAL 9005  
Gancio di sollevamento centrale smontabile  
Tappo rifornimento serbatoio carburante con chiave esterno alla cofanatura  
Apertura con tappo sul tetto della cofanatura per rabbocco liquido refrigerante  
Tappo di drenaggio serbatoio carburante sotto al telaio  
Quadro elettrico laterale con sportello di protezione dotato di oblò e di chiave di chiusura  
Piedini / tasche per sollevamento con carrello elevatore  
Protezione antipioggia con canalina superiore e guarnizione a palloncino anti acqua  
Foro per fissaggio gruppo al suolo sui piedini  
Passaggio cavi sulla parte inferiore dello sportello con flap in gomma  
Supporti antivibranti tra motore/alternatore e telaio di serie su tutti i gruppi elettrogeni  
Tasca porta documenti interna allo sportello quadro  
Robusta cofanatura super insonorizzata IP23 monoblocco in lamiera di acciaio al carbonio spessore 20/10 piegata e elettrosaldata  
Ampie porte laterali con canalina parapioggia e guarnizioni a palloncino anti acqua  
Bulloni e rivetti di fissaggio in acciaio inox  
Porte dotate di robuste cerniere e robuste maniglie con serrature a chiave  
Verniciatura cofanatura in polvere di poliestere RAL 7035 – spessore 120 ÷ 150 ?  
Griglia antipioggia aspirazione aria posteriore  
Materiale fonoassorbente in classe 1 Griglia espulsione aria dall'alto  
Marmitta residenziale – 30dB(A) interna alla cofanatura  
Pannello posteriore smontabile per accesso all'alternatore  
Tubo flessibile di scarico coibentato con bende in fibra di vetro e alluminio  
Pannello anteriore smontabile per accesso al vano marmitta e radiatore





**Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 40

Potenza uso continuativo trifase (KW): 36

Potenza massima trifase (KVA): 50

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 45

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: PERKINS 1103A-33TG1, aspirazione sovralimentata

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

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

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 100

Consumo (L/h): 8.2 al 75% del carico

Autonomia (h): 12 al 75% del carico

Pressione acustica: 60 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2100

Larghezza (mm): 870

Altezza (mm): 1165

Peso a secco (Kg): 1020

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins

Precisione della regolazione della tensione:  $\pm 1\%$

