



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

**Prezzo:**

**11.529,00 € iva esclusa**

**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:  $\pm 1\%$