



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 (cm³): 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: ± 1%