



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 parapiovvia
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 antipiovvia 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 parapiovvia 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 antipiovvia 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: $\pm 1\%$

