

GRUPPO ELETTOGENO GP50S-P-N-A SUPER SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

Reference: GP50S-P-N-A



Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio con serbatoio giornaliero integrato
 Uscita gas di scarico dall'alto con parapiooggia
 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 antipiooggia 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 parapiooggia 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 antipiooggia 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

Technical Sheet

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 ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins
Precisione della regolazione della tensione	± 1%