

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET / FICHE TECHNIQUE/ FICHA TECNICA

GP 6 A/KW-C-A

1500 rpm - 50 Hz
 1800 rpm - 60 Hz
KOHLER

3^{ph}

Trifase
 Three phase
 Triphasé
 Trifásico



Aperto
 Open frame
 Sur châssis
 Abierto



Raffreddato ad acqua
 Water cooled
 Refroidi à eau
 Refrigerado por agua



Motore Diesel
 Engine Diesel
 Moteur Diesel
 Motor Diesel



STRUTTURA / STRUCTURE / STRUCTURE/ ESTRUCTURA



Versione aperta su base

Accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite giunto a dischi, su basamento in acciaio eletrosaldato con interposizione di antivibranti e marmitta industriale; (*Immagine a scopo illustrativo*).

Open frame on skid mounted

Engine/alternator monoblock unit coupled through flexi-disc couplings, installed on a welded steel baseframe, complete with antivibration mountings, silencer and industrial painting; (*images are for illustrative purpose only*).

Sur châssis

Couplage moteur/alternateur en mono support avec joint à disques, sur base en acier soudée électriquement avec interposition d'anti-vibrants et pot d'échappement industriel; (*images à but illustratif*).

Versión abierta sobre base

Acoplamiento motor/alternador en monosuporte trámite junto con discos, sobre basamieto en acero electrosoldado con interposición de antivibrantes; (*imàgenes para fines ilustrativos*).

| QUADRO ELETTRICO | ELECTRIC PANEL | TABLEAU ELECTRIQUE | CUADRO ELÉCTRICO |
|--|------------------------------------|--|---|
| Interruttore magnetotermico | Magnetothermic circuit breaker | Disjoncteur magnétothermique | Interruptor magnetotermico |
| Presa 16A 5P | 16A 5P Socket | Prise de 16A 5P | Enchufe 16A 5P |
| Allaccio commutazione | Change over connection | Connexion pour inverseur de source | Connección para conmutación |
| Centralina avviamento automatico bordo macchina senza commutazione | Autostart on board w/o change over | Panneau de commande automatique sans inverseur de source | Cuadro de arranque automático a borde máquina sin conmutación |
| Pulsante di arresto di emergenza | Emergency stop button | Bouton d'arrêt d'urgence | Botón de parada de emergencia |

CENTRALINA AUTOMATICA / AUTOMATIC CONTROL UNIT / PANNEAU DE CONTROL AUTOMATIQUE / CUADRO DE CONTROL AUTOMATICO



AMF9NT:

Centralina elettronica a microprocessore programmabile , display grafico LCD retro illuminato funzioni MAN / TEST / AUTO / OFF, visualizzazione di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, comando manuale e automatico delle commutazioni, Lettura delle 3 tensioni rete, 3 tensioni gruppo, 3 correnti gruppo, Hz rete e gruppo, contagiri, Vdc, Vd+, KVA. 84 segnalazioni allarmi disponibili.

Storico allarmi, Protezioni integrate di min e max tensione, frequenza, sovraccarico. Uscita seriale RS232 per programmazione da pc.

Electronic control unit and a programmable microprocessor, LCD display with backlight OFF/AUTO/TEST/MAN controls, Display of all parameters of the engine and alternator. Diagnostic information of the gen set, Automatic and manual control of the contactors, Mains voltage (on 3 phases), gen set voltage (on 3 phases), 3 gen set current, mains and gen set frequency, RPM counter, Vdc Battery, D+Voltage, kVA. 84 alarm messages available. Alarm history, Overvoltage / under voltage shutdown, overfrequency shutdown, overload shutdown. Serial interface RS 232 for PC.

Coffret électronique avec microprocesseur programmable, Ecran de visualisation LCD Mode de Fonctionnement MAN/TEST/AUTO/OFF, Visualisations des paramètres du moteur et de l'alternateur, des mesures et état du groupe électrogène, Commande manuel et automatique des contacteurs, Lecture de 3 tensions de réseau, 3 courants du groupe, fréquence côté réseau et côté groupe, Compte tours, Vdc, Vd+, KVA. 84 signification des alarmes disponibles. Histoire des alarmes, Protections min/max tension, fréquence, surcharge. Porte RS 232 et programmation du computer .

Central electrónica para grupos con microprocesador programable , Pantalla LCD gráfica , Funciones MAN / TEST / AUTO / OFF , Visualización de todos los parámetros eléctrico del motor y del generador, de las funciones y de los estados del grupo eléctrogenos , Mando manual y automático de los tableros de transferencia Lectura de las 3 tensiones red, 3 tensiones de grupo, 3 corrientes de grupo Hz, red y grupo, cuentavueltas, Vdc, Vd+, KVA.

84 señalizaciones de alarmas disponibles .Historia de los alarmas, protección min/max tensión, frecuencia, sobrecarga. Interfaz RS232 para programación del ordenador.



Green Power Systems srl
 Loc. Maiano s/n - 61028 Caprazzino di Sassocorvaro (PU)
 Tel. +39 0722 726411 / Fax +39 0722 720092
www.greenpowergen.com / info@greenpowergen.com

● ○ ● MADE IN ITALY



Member of CISQ Federation
RINA
 ISO 9001 · ISO 14001
 Certified Integrated Systems

| DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS | | | | | |
|--|---|---|--|----------------------|------------------|
| PRESTAZIONI DEL GRUPPO (ISO8528/1) | EQUIPMENT SPECIFICATION (ISO 8528/1) | PERFORMANCES DU GROUP (ISO 8528/1) | PRESTACIÓN DEI GRUPO (ISO 8528/1) | 50Hz | 60Hz |
| Potenza in servizio di emergenza cosfì 0.8 | Standby power at cosfì 0.8 | Puissance en service de secours cosfì 0.8 | Potencia en servicio de emergencia cosfì 0.8 | 5.5 kVA | 6.9 kVA |
| Potenza in servizio continuo cosfì 0.8 | Prime power at cosfì 0.8 | Puissance en service continu cosfì 0.8 | Potencia en servicio continuo cosfì 0.8 | 5 kVA | 6.3 kVA |
| Potenza in servizio di emergenza cosfì 0.8 | Standby power at cosfì 0.8 | Puissance en service de secours cosfì 0.8 | Potencia en servicio de emergencia cosfì 0.8 | 4.4 kW | 5.5 kW |
| Potenza in servizio continuo cosfì 0.8 | Prime power at cosfì 0.8 | Puissance en service continu cosfì 0.8 | Potencia en servicio continuo cosfì 0.8 | 4 kW | 5 kW |
| Tensione disponibile ai morsetti | Voltage available to the terminals | Voltage disponible aux bornes de sortie | Tensión disponible a la bornera | 400/230 V | 460/265 V |
| Serbatoio incorporato nel basamento | Integrated fuel tank | Réservoir carburant intégré | Tanque incorporado en el basamento | 55 lt | |
| Batteria al piombo | Lead acid batteries | Batterie de mise en marche au Pb | Batería en plomo | 12V55Ah | |
| Dimensioni (mm) | Dimensions (mm) | Dimensions (mm) | Dimensiones(mm) | 1300x700x1000 | |
| Peso (Kg) | Weight (Kg) | Poids (Kg) | Peso (Kg) | 330 | |

| MOTORE | ENGINE | MOTEUR | MOTOR | 50Hz | 60Hz |
|------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|----------------|
| Costruttore e tipo | Brand and model | Constructeur et modèle | Costructor y tipo | KOHLER KDW702 | |
| Regolatore di giri meccanico | Mechanical governor | Régulateur de tours mécanique | Regolator de giros mecánico | ISO 3046 | |
| Potenza Max | Max power | Puissance max | Potencia max | 7.5 Hp | 8.8 Hp |
| N. giri/min | R.P.M. | N. tours/min. | N. giros/min. | 1500 | 1800 |
| N. cilindri | Cylinders | N. cylindres | N. cilindros | 2 in linea | |
| Cilindrata | Displacement | Cylindrée totale | Cilindrada | 686 cc | |
| Consumo specifico al 75% | Fuel consumption at 75% of load | Consommation spécifique à 75% de la charge | Consumo específico potencia 75% | 1.2 L/h | 1.4 L/h |

| ALTERNATORE | ALTERNATOR | ALTERNATEUR | ALTERNADOR | 50Hz | 60Hz |
|-----------------------------------|--|--|--|---------------------------|----------------|
| Costruttore e tipo | Brand and model | Constructeur et modèle | Costructor y tipo | LINZ E1S13SA/4 (*) | |
| Sincrono con regolazione compound | Synchronous with compound governor voltage | Synchrone avec régulation compound de la tension | Síncronico con regolación compound de la tensión | ± 4% | |
| N° poli | Pole | N° pôles | N° polos | 4 | |
| Classe isolamento statore/rotore | Stator/rotator insulation | Classe isolation stator/rotor | Clase de isolamiento estador/rotor | H | |
| Grado di protezione | Protection level | Degré de protection | Grado de protección | IP21 | |
| Potenza continua | Continuous power | Puissance continue | Potencia continua | 8 kVA | 9.6 kVA |

(*) = o equivalente di marca primaria / or similar brand / ou équivalent / o equivalente de marca primaria

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso

In line with our policy of continuous development

Nous nous réservons le droit de charger les spécifications techniques sans préavis

Nos reservamos el derecho de cambiar los datos de los productos sin previo aviso