

## Gamme GALAXIE JOHN DEERE - KOHLER 6 à 330 kVA

Ces groupes offrent un rendement électrique optimal pour toutes les applications de production et de sécurisation. Equipements de secours performants pour les télécommunications, les usines, les bureaux, les maisons médicalisées, les maisons de retraite, les lieux accueillant du public (ERP), les chantiers.

Groupes Electrogènes triphasés diesel - Ouverts sur châssis ou capotés insonorisés

Moteurs JOHN DEERE ou KOHLER Version 1500 tr/mn - 230/400v - 50Hz - 4P  
- Altitude maxi : 1000 m

MODELE	Type Moteur	Norme Emission	Fréquence 50 Hz	
			Kva	
GE6KLS2	KOHLER KDW702	STG II - 12 Vdc	5,5	6
GE10KLS2	KOHLER KDW1003	STG II - 12 Vdc	9	10
GE13KLS2	KOHLER KDW1404	STG II - 12 Vdc	12	13
GE16KLS2	KOHLER KDW1603	STG II - 12 Vdc	15	16
GE22KLS2	KOHLER KDI1903M	STG III A - 12 Vdc	20	22
GE27KLS2	KOHLER KDI2504M	STG III A - 12 Vdc	25	27
GE33J	JD 3029DFU	NE - 12 Vdc	30	33
GE44J	JD 3029TFU	NE - 12 Vdc	40	44
GE55J	JD 4045TF15	NE - 12 Vdc	50	55
GE66J	JD 4045TF15	NE - 12 Vdc	60	66
GE88J	JD 4045TF25	NE - 12 Vdc	80	88
GE110J	JD 4045HF15	NE - 12 Vdc	100	110
GE131J	JD 6068TF25	NE - 12 Vdc	120	131
GE143J	JD 6068HF15	NE - 12 Vdc	130	143
GE165J	JD 6068HF15	NE - 12 Vdc	150	165
GE190J	JD 6068HF25	NE - 12 Vdc	175	190
GE220J	JD 6068HFU2	NE - 12 Vdc	200	220
GE240J	JD 6068HFU5	NE - 12 Vdc	220	240
GE275J	JD 6068HFU55	NE - 12 Vdc	250	275
GE330J3	JD 6090HFU8	STG III A - 12 Vdc	300	330



Pompe automatique de remplissage réservoir



Préfiltre gasoil avec capteur de présence d'eau



Version de coffret mural déporté



Inverseur de source



Coffret 2G-2010



Coffret 2G-809

### EQUIPEMENT

Ensemble moteur et alternateur accouplé par flasque et disque SAE, ensemble mécanique séparé du châssis par plots anti vibratoires  
Coffret de contrôle à démarrage manuel à clé 12v ou 24v suivant puissance avec : sécurité moteur, voltmètre, fréquencemètre, ampèremètre, bouton d'arrêt d'urgence, Horemètre, disjoncteur en tête, bornier de puissance, châssis mécano soudé, peinture de finition époxy, prise de levage.  
Réservoir incorporé et son kit combi fuel (bouchon à clé, filtre de remplissage, jauge à carburant).

#### Options possibles :

- Option protection différentielle Fixe de 30 mA ou 300 mA de 0 à 125 AMP (0 à 75 Kva) / uniquement 30 mA avec les blocs prises.
  - Option protection différentielle réglable au-delà de 125 AMP (à partir de 85 Kva)
  - Pompe de transfert combustible
  - Coffret avec report information pour gestion GPRS ou GSM
  - Câble de liaison multifilaire 12xG1,5 entre inverseur et groupe
  - Démarrage et arrêt auto / GSM complet monté avec panneau solaire de charge batterie
- Pour les versions automatiques :** démarrage automatique (par contact sec manque de secteur - sous et sur fréquence - sous et sur voltage) inverseur de source à sécurité mécanique et électrique - bornier entrée et sortie de puissance.

Manuel de mise en service et câblage en langue française.

Les groupes sont conformes aux normes ISO8528 - 89/336 - 92/31 - 93/68 - 98/37 - 98/79 - 04/26 (CEE)