



Gamme JUPITER - 27 à 440 kVA - Norme Stage III *

* EN COURS DE PASSAGE STAGE V

STAGE III

Groupes électrogènes de dernière génération pour apporter des solutions spécifiques. Ces équipements ont été conçus en accord avec les normes d'émission routières STAGE III. Ces groupes répondent à des besoins de mobilité dans des environnements spécifiques, pour les mairies, sociétés de distribution des eaux, gestion des réseaux électriques.

Groupes électrogènes triphasés diesel - Ouverts sur châssis ou capotés insonorisés

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

MODELE	Type Moteur	Norme Emission	Fréquence 50 Hz	
			Kva	
GE27K3	KHOLER KDI 2504TM3	STG III - 12 Vdc	25	27
GE33F3	FPT F32SM1F	STG III - 12 Vdc	30	33
GE44K3	KHOLER KDI 3404TM3	STG III - 12 Vdc	40	44
GE55K3	KOHLER KDI 3404TM3	STG III - 12 Vdc	50	55
GE66K3	FPT N45SM1F	STG III - 12 Vdc	60	66
GE88K3	FPT N45TE1F	STG III - 12 Vdc	80	88
GE110F3	FPT N45TE2F	STG III - 12 Vdc	100	110
GE142F3	FPT N67TE1F	STG III - 12 Vdc	130	142
GE165F3	FPT N67TE1F	STG III - 12 Vdc	150	165
GE187F3	FPT N67TE2F	STG III - 12 Vdc	170	187
GE220F3	FPT N67TE3F	STG III - 12 Vdc	200	220
GE275F3	FPT C87TE3F	STG III - 12 Vdc	250	275
GE330F3	FPT C10TE1F	STG III - 24 Vdc	300	330
GE380F3	FPT C13TE1F	STG III - 24 Vdc	350	380
GE440F3	FPT C13TE2F	STG III - 24 Vdc	400	440



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, horamètre, 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).

- 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)

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 :

: Stage III / STD CE - ISO8528 - 89/336 - 92/31 - 93/68 - 98/37 - 98/79 - 04/26 (CEE)