

50 Hz



PUISSANCE NOMINALE 400 V - 50 Hz			
Secours	kVA	33	
	kWe	26,40	
Prime	kVA	30	
	kWe	24	

# Avantages et caractéristiques

### KOHLER SDMO, haute qualité

- Des bureaux d'études au fait des dernières évolutions techniques
- Des usines modernes et certifiées
- Un laboratoire de pointe
- Le groupe électrogène, ses composants et une vaste gamme d'options ont été entièrement développés, testés sur prototype, fabriqués en usine et testés en production

#### KOHLER SDMO, performances de pointe

- Niveaux sonores optimisés et certifiés
- Puissance tenue, même en condition extrême
- Consommation de carburant optimisée
- Encombrement réduit
- Meilleure qualité d'électricité, capacité de démarrage et de chargement élevée, conformément à la norme ISO8528-5
- Châssis de base robustes et capots de haute qualité
- Protection des installations et des personnes
- Approuvé par les normes les plus exigeantes

#### Moteurs

- Des moteurs haut de gamme, internes ou issus de partenaires maieurs
- Densité de puissance élevée, encombrement réduit
- Capacité de démarrage à basse température
- Interventions d'entretien espacées

#### Alternateur

- Fournit une capacité de démarrage du moteur de pointe
- Fabriqué en Europe
- Fabriqué avec une isolation de classe H et IP23

#### Refroidissement

- Une solution flexible utilisant un ventilateur de radiateur électrique
- Conçu ou optimisé par KOHLER-SDMO
- Capacité de produit disponible à haute température et haute altitude

### Capot et châssis

- Acier de haute qualité avec résistance accrue à la corrosion
- Peinture époxy extrêmement durable certifiée QUALICOAT
- Minimum 1 000 heures de résistance aux embruns salés conformément à ISO12944
- Accès ergonomiques pour une maintenance et un raccordement faciles du groupe
- Conception robuste optimisée pour le transport

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Marque moteur	JOHN DEERE
Marque commerciale de l'alternateur	KOHLER
Tension de Référence (V)	400/230
Coffret Standard	APM303
Coffret en Option	APM403
Consommation @ 100% charge ESP	9
Consommation @ 100% charge PRP	8
Type de Refroidissement	Radiateur
Classe de performance	G3

## PUISSANCES NOMINALES DES GROUPES ÉLECTROGÈNES

					ce nom secour	ninale de s	nomi	sance nale de ase
	Tension	PH	Hz	kWe	kVA	Ampères	kWe	kVA
122	415/240	3	50	26,40	33	46	24	30
J33	400/230	3	50	26,40	33	48	24	30
	380/220	3	50	26,40	33	50	24	30
ENCOMBREMENT VERSION COMPACT								

ENCOMBREMENT VERSION COMPACT		
Longueur (mm)	1700	
Largeur (mm)	896	
Hauteur (mm)	1181	
Capacité de réservoir (L)	100	
Poids net (kg)	629	
ENCOMBREMENT VERSION INSONORISÉ	E	
Type d'insonorisation	M137	

ENCOMBREMENT VERSION INSONORISÉE	
Type d'insonorisation	M137
Longueur (mm)	2100
Largeur (mm)	938
Hauteur (mm)	1285
Capacité de réservoir (L)	100
Poids net (kg)	817
Niveau de pression acoustique @1m dB(A) 50Hz (75% PRP)	74
Niveau de pression acoustique @7m dB(A) 50Hz (75% PRP)	62

Conditions de référence : température de l'air à l'admission 25 °C ; température du carburant à l'admission 40 °C ; pression barométrique 100 kPa ; humidité 10,7 g/kg d'air sec. Restriction d'admission définie à la limite maximale admissible pour un filtre propre ; Contrepression à l'échappement définie à la limite maximale admissible.

Les données proviennent d'un essai réalisé sur un seul moteur conformément aux méthodes d'essai dont les spécifications relatives au carburant et les conditions de référence sont mentionnées ci-dessus, et dépendent de l'instrumentation et des variations possibles d'un moteur à l'autre. Tout essai réalisé selon des méthodes d'essai, une instrumentation ainsi que des spécifications relatives au carburant et des conditions de référence différentes peut donner des résultats distincts. Les données et spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.



Moteur			
Caractéristiques générales			
Marque moteur	JOHN DEERE		
Réf. moteur	3029DSG20 *		
Type aspiration	Atmo		
Disposition des cylindres	L		
Nombre de cylindres	3		
Cylindrée (I)	2,91		
Alésage (mm) * Course (mm)	106 * 110		
Taux de compression	17.2 : 1		
Vitesse (RPM)	1500		
Puissance ESP 50Hz (kW)	31		
Classe de régulation (%)	+/- 2.5%		
Type injection	Direct		
Type de régulation Mécanique			
Type de filtre à air, modèles	Sec		
Circuit d'alimentation en carburant			
Débit max. pompe fuel (I/h)	56		
Pression max. sur circuit retour fuel (m) 1			
Consommation avec ventilateur			
Conso. 100% charge ESP (I/h)	8,60		
Conso. 100% charge PRP (I/h)	7,50		
Conso. 75% charge PRP (I/h)	5,50		
Conso. 50% charge PRP (I/h)	4		
Emissions			
Emission PM (mg/Nm3) 5% O2	74		
Emission CO (mg/Nm3) 5% O2	1165		
Emission NOx (mg/Nm3) 5% O2	5245		
Emission HC (mg/Nm3) 5% O2 30			

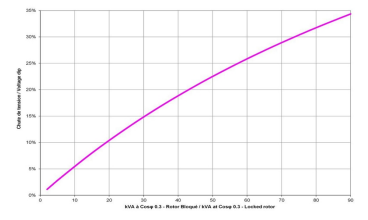
*La référence du moteur peut être partiellement modifiée en fonction de
l'application du groupe électrogène, des options sélectionnées par le client
et du délai de livraison requis

Circuit de lubrification			
Capacité huile (I)		6	
Pression huile mini (bar)			
Pression huile maxi (bar)	!	5	
Capacité huile carter (I)	5,	30	
Conso. d'huile 100% ESP 50Hz (I/h)	0,0	220	
Circuit d'admission d'air			
Contre pression d'admission max (mm H2O)	30	00	
Débit d'air combustion (I/s)	3	32	
Système d'échappement			
	PRP	ESP	
Chaleur rejetée dans l'échappement (kW)		31	
Température des gaz d'échappement (°C)		555	
Débit de gaz d'échappement (I/s)			
Contre-pression echappement maximale (mm H2O)	750		
Système de refroidissement			
Capacité moteur et radiateur (I)	16	,10	
Puissance ventilateur 50Hz (kW)	0,	70	
Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	1,74		
Contrepression disponible sur air (mm H2O)	2	.0	
Type de réfrigérant	Glycol-E	Ethylene	
Chaleur rayonnée (kW)		6	
Chaleur rejetée dans l'eau HT (kW)	18		
Température d'eau en sortie (°C)	93		
Température d'eau arrêt moteur (°C)	105		
D (1 + 11 + 11 + 11 T (00)	82		
Début d'ouverture thermostat HT (°C)			



Caractéristiques de l'alternateur	
Marque commerciale de l'alternateur	KOHLER
Réf. Alternateur	KH00462TO4N
Nombre de pôles	4
Nombre de paliers	Mono Palier
Technologie	Sans bague ni balai
Indice de protection	IP23
Classe d'isolement	Н
Nombre de fils	06
Régulation AVR	Oui
Accouplement	Direct
Capacité de maintien du court-circuit à 3 In pendant 10s	Oui
Données d'application	
Survitesse (rpm)	2250
Facteur Puissance (cos Phi)	0,80
Régulation de tension à régime établi (+/- %)	0,50
Forme d'onde : NEMA = TIF	<50
Forme d'onde : CEI = FHT	<2
Distorsion Harmonique Totale à vide DHT (%)	<3.5
Distorsion Harmonique Totale en charge linéaire DHT (%)	<5
Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	500
Données de performance	
Puissance nominale continue 40°C (kVA)	32
Taux de déséquilibre maximum (%)	100

Tension de pointe pour le démarrage du moteur (kVA) basée sur une chute de tension de x% et un facteur de puissance de 0,3



#### Caractéristiques standard des alternateurs

- Tous les modèles sont des alternateurs à inducteur rotatif sans balais
- Conformité aux normes NEMA MG1, IEEE et ANSI pour l'échauffement et le démarrage du moteur
- Le régulateur de tension AVR offre une capacité de court-circuit supérieure
- Construction auto-ventilée et protégée contre les chutes de tension
- Forme d'onde de tension supérieure

Remarque : consultez les fiches techniques des alternateurs pour obtenir leurs données d'application et caractéristiques nominales, courbes de rendement, courbes de chute de tension au démarrage du moteur et courbes de décrément du courant de court-circuit.

Conditions de référence : température de l'air à l'admission 25 °C ; température du carburant à l'admission 40 °C ; pression barométrique 100 kPa ; humidité 10,7 g/kg d'air sec. Restriction d'admission définie à la limite maximale admissible pour un filtre propre ; Contrepression à l'échappement définie à la limite

Les données proviennent d'un essai réalisé sur un seul moteur conformément aux méthodes d'essai dont les spécifications relatives au carburant et les conditions de référence sont mentionnées ci-dessus, et dépendent de l'instrumentation et des variations possibles d'un moteur à l'autre. Tout essai réalisé selon des méthodes d'essai, une instrumentation ainsi que des spécifications relatives au carburant et des conditions de référence différentes peut donner des résultats distincts. Les données et spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.





# **Encombrement version Compact**

Longueur (mm) * Largeur (mm) * Hauteur (mm)	1700 * 896 * 1181
Poids net (kg)	629
Capacité de réservoir (L)	100



### Encombrement version insonorisée

M137	
Longueur (mm) * Largeur (mm) * Hauteur (mm)	2100 * 938 * 1285
Poids net (kg)	817
Capacité de réservoir (L)	100
Niveau de pression acoustique @1m dB(A) 50Hz (75% PRP)	74
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa) 50Hz (75% PRP)	91
Niveau de pression acoustique @7m dB(A) 50Hz (75% PRP)	62



# **Encombrement DW version Compact**

Longueur (mm) * Largeur (mm) * Hauteur (mm)	2074 * 932 * 1382
Poids net (kg)	837
Capacité de réservoir (L)	240



# Encombrement DW version insonorisée

M137-DW	
Longueur (mm) * Largeur (mm) * Hauteur (mm)	2100 * 938 * 1486
Poids net (kg)	1025
Capacité de réservoir (L)	240
Niveau de pression acoustique @1m dB(A) 50Hz (75% PRP)	74
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa) 50Hz (75% PRP)	91
Niveau de pression acoustique @7m dB(A) 50Hz (75% PRP)	62

Conditions de référence : température de l'air à l'admission 25 °C ; température du carburant à l'admission 40 °C ; pression barométrique 100 kPa ; humidité 10,7 g/kg d'air sec. Restriction d'admission définie à la limite maximale admissible pour un filtre propre ; Contrepression à l'échappement définie à la limite maximale admissible



# Encombrement DW 48H version insonorisée

M137-DW48	
Longueur (mm) * Largeur (mm) * Hauteur (mm)	2100 * 938 * 1540
Poids net (kg)	1037
Capacité de réservoir (L)	470
Niveau de pression acoustique @1m dB(A) 50Hz (75% PRP)	74
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa) 50Hz (75% PRP)	91
Niveau de pression acoustique @7m dB(A) 50Hz (75% PRP)	62

Conditions de référence : température de l'air à l'admission 25 °C ; température du carburant à l'admission 40 °C ; pression barométrique 100 kPa ; humidité 10,7 g/kg d'air sec. Restriction d'admission définie à la limite maximale admissible pour un filtre propre ; Contrepression à l'échappement définie à la limite maximale admissible.



50 Hz

# **APM303**



L'APM303 est une unité polyvalente qui peut être utilisée en mode manuel ou automatique. Elle offre les fonctionnalités suivantes :

- Mesures: tensions phase-neutre et phase-phase, niveau de carburant (en option: courants de la puissance active, puissance effective, facteurs de puissance, compteur électrique kW/h, pression d'huile et température du liquide de refroidissement)
- Surveillance : Communication Modbus RTU sur RS485
- Reports: (En option: 2 reports configurables)
- Protections: surrégime, pression d'huile, température du liquide de refroidissement, tension minimale et maximale, fréquence minimale et maximale (puissance active maximale P <66kVA)</li>
- Traçabilité : historique de 12 événements enregistrés

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique de l'APM303

# **APM403**



PILOTAGE SIMPLE DE GROUPE ELECTROGENE ET DE CENTRALE D'ENERGIE Le contrôleur APM403 est un coffret polyvalent permettant un fonctionnement en mode manuel ou automatique.

- Mesures : tensions et courant
- Compteurs de puissance kW/kWh/kVA
- Caractéristiques standards : Voltmètre, Fréquencemètre.
- En option : Ampèremètre batterie.
- Pilotage CAN J1939 ECU moteurs
- Alarmes et défauts: Pression huile, Température eau, Survitesse, Non démarrage, Mini/maxi alternateur, Bouton arrêt d'urgence.
- Paramètres moteur : Niveau fuel, Compteur horaire, Tension batteries.
- En option (standard en 24V): Pression huile, Température eau.
- Historique / Gestion des 300 derniers évènements du GE
- Protections Groupe et Réseau
- Gestion d'horloge
- Connexions USB, USB Host et PC,
- Communications: RS485
- Protocole ModBUS /SNMP
- En option : Ethernet, GPRS, contrôle à distance, 3G, 4G,
- Websuperviseur, SMS, E-mails



50 Hz

#### LIVRAISON STANDARD

Tous nos groupes électrogènes sont équipés de :

- Moteur DIESEL industriel refroidi à l'eau
- Démarreur électrique et alternateur de charge
- Filtre à air standard
- Disjoncteur électrique Schneider ou ABB, adapté au courant de court-circuit du groupe électrogène
- Alternateur monopalier IP 23, augmentation T° / classe isolement H
- Châssis en acier soudé avec supports d'atténuation des vibrations de 85%
- Hauteur de châssis optimisée permettant le déplacement sécurisé par engin à fourche
- Serrures IP 64, en matière inoxydable
- Protection de la personne assurée par des grilles de protection sur parties tournantes et parties chaudes
- Silencieux 9dB(A) séparé
- Réservoir de carburant soudé à l'intérieur du châssis du groupe électrogène
- Rétention incluse pour groupes électrogènes jusqu'à 110 kVA ESP
- Batterie de démarrage CC chargée avec électrolyte
- Conduites de carburant flexibles et robinet de vidange d'huile de lubrification
- Sortie d'échappement avec flexible et brides
- Manuel d'utilisation (1 exemplaire)
- Emballage sous film plastique
- Fourni avec huile et antigel

# **CODES ET NORMES**

Les ensembles moteurs - groupes électrogènes sont conçus et fabriqués dans des installations certifiées ISO9001:2015 et ISO14001:2015. Les groupes électrogènes et leurs composants sont prototypés, fabriqués en usine, testés en production et conformes aux normes en vigueur :

- Directive 2006/42/CE du 17 mai 2006 relative aux machines
- Directive 2014/30/UE relative à la CEM
- Objectifs de sécurité énoncés dans la directive 2014/35/UE relative au matériel basse tension
- EN ISO 8528-13, EN 60034-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 55011, EN 1679-1 et EN 60204-1

# **DÉFINITION DES PUISSANCES NOMINALES** selon ISO8528-1 (version de 02-2018) et ISO-3046-1

Puissance de secours d'urgence (ESP): La puissance nominale de secours s'applique à des charges variables pendant la durée de l'interruption d'une panne de courant. Il n'existe pas de possibilité de surcharge pour cette puissance. Le facteur de charge moyen par 24 heures de fonctionnement est <70%.

**Puissance principale (PRP)**: Avec une charge variable, le nombre d'heures de fonctionnement du groupe électrogène est illimité. Une capacité de surcharge de 10 % est disponible pendant 1 heure pour 12 heures de fonctionnement. Le facteur de charge moyen par 24 heures de fonctionnement est <70%.



50 Hz

# **CONDITIONS D'UTILISATION**

Selon la norme ISO8528, la puissance nominale assignée du groupe électrogène est donnée pour une température d'air ambiant de 25°C, d'une pression barométrique de 100 kPA (Environ 100m d'altitude), et une humidité relative de 30%. Pour des conditions particulières à votre installation, se reporter au tableau de détarage.

### INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

Durée de garantie standard :

- pour les produits en service « de secours »
  - 30 mois à partir de la date à laquelle le produit quitte l'usine
  - 24 mois à partir de la date de mise en service du produit
  - 1000 heures de fonctionnement

La garantie prend fin à partir du moment où l'une des conditions ci-dessus est remplie.

- pour les produits en service « continu » (alimentation continue en électricité, soit en l'absence d'un réseau électrique normal, soit en complément du réseau),
  - o 18 mois à partir de la date à laquelle le produit quitte l'usine
  - 12 mois à partir de la date de mise en service du produit
  - o 2500 heures de fonctionnement

La garantie prend fin à partir du moment où l'une des conditions ci-dessus est remplie.

Pour plus d'informations concernant les conditions d'application et l'étendue de la garantie, veuillez vous reporter à nos « Conditions générales de vente ».