

Puissances				
Tension, Fréquence		Continu	Secours	
400/230V,	kVA	800	900	
50 Hz	kW	640	720	
480/277V	kVA	844	938	
60 Hz	kW	675.2	750.4	



Veuillez consulter la fiche technique des puissances pour connaître les puissan



H	N
·	

Dimension	Dimensions et poids			
Longueur	mm	4280 (168,5)		
Largeur	mm	1731 (68,1)		
Hauteur	mm	2379 (93,7)		
Poids (sec)	kg	5875 (12952)		
Poids (humide)	kg	5995 (13217)		

Spécifications conformes aux normes ISO 8528, ISO 3046, CEI 60034, BS5000 et NEMA MG-1.22. Le groupe électrogène photographié peut inclure des accessoires en option.

Puissance continue

Ces puissances s'appliquent à la fourniture d'énergie électrique continue (à une charge variable) en lieu et place du secteur. Aucune limitation du nombre d'heures de fonctionnement par an ; ce modèle peut assurer une surcharge de 10 % pendant une heure toutes les douze heures.

Puissance secours

Ces puissances s'appliquent à la fourniture d'énergie électrique continue (à une charge variable) en cas de panne du secteur. Aucune surcharge n'est permise sur ces puissances. L'alternateur sur ce modèle a une puissance continue de crête (comme défini par la norme ISO 8528-3).

Conditions de référence standard

Remarque : Conditions de référence standard : temp. d'entrée de l'air 25 °C (77 °F), altitude au-dessus du niveau de la mer 100 m (328 pieds), humidité relative 30 %.

Données de consommation de carburant à pleine charge avec un fioul de densité 0,85 (BS 2869 : 1998, Classe A2).

FG Wilson propose une gamme d'accessoires en option permettant d'adapter nos groupes électrogènes à vos besoins. Ces options disponibles comprennent :

- Mise à niveau pour certification CE
- Une vaste gamme de capots insonorisés
- Une sélection de coffrets de commande et de synchronisation de groupe électrogène
- Des alarmes et des dispositifs d'arrêt supplémentaires
- Une sélection de silencieux d'échappement

Pour obtenir plus d'informations sur tous les accessoires de base et en option pour ce produit, veuillez contacter votre concessionnaire local ou vous rendre sur :

www.fgwilson.com



Margue de meterra		Perkins			
Marque de moteur					
Modèle de moteur :		4006-23TAG3A			
Marque alternateur		Leroy Somer			
Modèle alternateur :		LL7224L			
Tableau de commande :		PowerWizard 1.1+			
Type de châssis :			Acier robuste		
Type/Calibre du disjoncteur :			Tripolaire ACB/MCCB		
Fréquence :		50 Hz	60 Hz		
Vitesse moteur : tr/min	tr/min	1500	1800		
Capacité du réservoir carburant :	l (gal US)	1494 (394.67)			
Consommation de carburant en o	_	171.2 (45.2)	198.9 (52.5)		
Consommation de carburant sec	ours I (gal US)	193.4 (51.1)	224.4 (59.3)		
Données techniques m	oteur				
Nombre de cylindres		6			
Disposition		En ligne	En ligne		
Cycle		4 temps			
Alésage	mm (po)	160 (6,3)	160 (6,3)		
Course mm (po)		190 (7,5)	190 (7,5)		
Admission d'air		Refroidissement par air	Refroidissement par air de l'air de suralimentation		
Type de refroidissement		Eau	Eau		
Type de régulation de vitesse		Electronique	Electronique		
Classe de régulation de vitesse		ISO 8528	ISO 8528		
Taux de compression		13,6:1	13,6:1		
Cylindrée	l (in³)	22,9 (1398,7)	22,9 (1398,7)		
Moment d'inertie :	kg m² (lb/in²)	10.61 (36256)	10.61 (36256)		
Tension		24			
Masse		Négatif			
Chargeur de batterie de courant		55	-		
Poids du moteur sec	kg (lb)	2524 (5564)	2524 (5564)		
Poids du moteur humide kg (lb)		2663 (5871)			
Données de performan	ice du moteur	50 Hz	60 Hz		
Vitesse moteur	tr/min	1500	1800		
Puissance brute moteur en contir	nu kW (hp)	705 (945)	759 (1018)		
Puissance brute moteur secours kW (hp)		786 (1054)	839 (1125)		
Pression moyenne effective en continu	kPa (psi)	2461 (356,9)	2208 (320,2)		
Pression moyenne effective seco	urs kPa (psi)	2743 (397,9)	2440 (353,9)		



Carburant					
Type de filtre :			Cartouche interch	nangeable	
Carburant recommandé			Diesel catégorie A	12	
Consommation de carburant à		Charge 110 %	Charge 100 %	Charge 75 %	Charge 50 %
50 Hz continu:	l/h (gal US/h)	193.4 (51.1)	171.2 (45.2)	129.7 (34.3)	92 (24.3)
50 Hz secours	l/h (gal US/h)	-	193.4 (51.1)	144.8 (38.3)	101 (26.7)
60 Hz continu	l/h (gal US/h)	224.4 (59.3)	198.9 (52.5)	146.5 (38.7)	100.8 (26.6)
60 Hz secours	l/h (gal US/h)	-	224.4 (59.3)	163.3 (43.1)	110.4 (29.2)

(Basé sur le carburant diesel avec une densité spécifique de 0.85 et conforme à BS2869, Classe A2 $\,$

Système d'air		50 Hz	60 Hz
Type de filtre à air : Cartouche intercha		the interchangeable	
Débit d'air de combustion continu	m³/min (pi³/min)	69 (2437)	76 (2684)
Débit d'air de combustion secours	m³/min (pi³/min)	73 (2578)	78 (2755)
Contre-pression maximum air d'admission	kPa	3.7 (14.9)	3.7 (14.9)

Refroidissement		50 Hz	60 Hz
Capacité du circuit de refroidissement	l (gal US)	106 (28)	106 (28)
Type de pompe à eau :		Centrifug	e
Chaleur rejetée par le circuit de refroidissement : Continu	kW (Btu/min)	280 (15923)	309 (17573)
Chaleur rejetée par le circuit de refroidissement : Secours	kW (Btu/min)	310 (17629)	330 (18767)
Chaleur rayonnée* :	kW (Btu/min)	105.1 (5977)	118 (6711)
Chaleur rayonnée* : Secours	kW (Btu/min)	118.5 (6739)	132 (5160)
Puissance ventilateur du radiateur :	kW (hp)	29.9 (40.1)	44 (59)
Débit d'air de refroidissement radiateur :	m³/min (pi³/min)	978 (34538)	1248 (44073)
Contre-pression disponible après radiateur :	Pa (en H2O)	250 (1)	250 (1)

^{* :} Chaleur rayonnée par le moteur et l'alternateur

Système de refroidissement conçu pour fonctionner à des températures ambiantes de 50°C (122°F).

 $Veuillez\ contacter\ votre\ distributeur\ FG\ Wilson\ pour\ obtenir\ plus\ d'informations\ sur\ les\ puissances\ disponibles\ selon\ les\ conditions\ du\ site.$

Lubrification	n

Type filtre :		Spin-On, plein débit
Capacité huile totale :	I (gal US)	123 (32,5)
Contenance du carter d'huile :	I (gal US)	113,4 (30)
Type d'huile :		API CG4 15W-40
Type de refroidissement :		Eau

Échappement		50 Hz	60 Hz
Contre pression max. permise :	kPa (en Hg)	6.98 (2.1)	6.98 (2.1)
Débit des gaz d'échappement : Continu	m³/min (pi³/min)	193 (6816)	209 (7381)
Débit des gaz d'échappement : Secours	m³/min (pi³/min)	193 (6816)	209 (7381)
Température de gaz d'échappement : Continu	°C (°F)	500 (932)	500 (932)
Température de gaz d'échappement : Secours	°C (°F)	500 (932)	500 (932)



Nombre de paliers : 1 Classe d'isolation : H	
Pas d'enroulement : 2/3	
Code d'enroulement 6S	
Nombre de câbles : 6	
Indice de protection : IP23	
Système d'excitation : AREP	
Type de régulateur de tension : R450M	
Alternateur – Données de service	
Survitesse : tr/min 2250	
Régulation de tension : (régime établi) +/- 0,5	
Forme d'onde NEMA = TIF : 50	
Forme d'onde CEI = THF:	
Taux d'harmoniques total L-L/L-N:	
Interférences radio : EN61000-6	
Puissance rayonnée : 50 Hz kW (Btu/min) 39.5 (2246)	
Puissance rayonnée : 60 Hz kW (Btu/min) 42 (2388)	
Performances alternateur 50 Hz: 415/240 V 400/230 V 380/220 V Code tension	
Capacité démarrage moteur* kVA 2268 2117 1924	
Educate definances in the second seco	300
Courant de court-circuit % 300 300 300	300
Courant de court-circuit % 300 300 300 Réactances Xd 3.09 3.32 3.68	
Réactances Xd 3.09 3.32 3.68	
Réactances Xd 3.09 3.32 3.68 X'd 0.15 0.162 0.18 X"d 0.13 0.13 0.114	
Réactances Xd 3.09 3.32 3.68 X'd 0.15 0.162 0.18	440/254 V
Réactances Xd 3.09 3.32 3.68 X'd 0.15 0.162 0.18 X"d 0.13 0.13 0.114 Performances alternateur 60 Hz	440/254 V
Réactances Xd 3.09 3.32 3.68 X'd 0.15 0.162 0.18 X"d 0.13 0.13 0.114 Performances alternateur 60 Hz	440/254 V 2134
Réactances Xd 3.09 3.32 3.68 X'd 0.15 0.162 0.18 X"d 0.13 0.13 0.114 Performances alternateur 60 Hz 480/277 V 380/220 V Code tension	
Réactances Xd 3.09 3.32 3.68 X'd 0.15 0.162 0.18 X"d 0.13 0.13 0.114 Performances alternateur 60 Hz 480/277 V 380/220 V Code tension	2134
Réactances Xd 3.09 3.32 3.68 X'd 0.15 0.162 0.18 X"d 0.13 0.13 0.114 Performances alternateur 60 Hz 480/277 V 380/220 V Code tension Capacité démarrage moteur* kVA 2507 1620 Courant de court-circuit % 300 300 300 300	2134 300

Réactances correspondant aux groupes de puissance continue.

^{*}Basé sur chute de tension 30% au facteur de puissance 0.6.



Puissance de so	ortie 50 Hz			
T dissurred de se	7110 30 112	Continu		Secours
Code tension	kVA	kW	kVA	kW
415/240 V	800	640	900	720
400/230 V	800	640	900	720
380/220 V	800	640	899	719.2
230/115 V				
220/127 V				
220/110 V				
200/115 V				
240 V				
230 V				
220 V				
Puissance de so	ortie 60 Hz			
		Continu		Secours
Code tension	kVA	kW	kVA	kW
480/277 V	844	675.2	938	750.4

		Continu		Secours
Code tension	kVA	kW	kVA	kW
480/277 V	844	675.2	938	750.4
440/254 V	844	675.2	938	750.4
416/240 V				
400/230 V				
380/220 V	835	668	913	730.4
240/139 V				
240/120 V				
230/115 V				
220/127 V				
220/110 V				
208/120 V				
240/120				
220/110				





Coordonnées du concessionnaire					

Documentation

Manuel de fonctionnement et d'entretien incluant les schémas de câblage.

Normes du groupe électrogène

 $L'\'equipement \ est \ conforme \ aux \ normes \ suivantes: BS5000, ISO \ 8528, ISO \ 3046, IEC \ 60034, NEMA \ MG-1.22.$

Garantie

Pour les produits de production électrique 6,8 – 750 kVA en application continue, la période de garantie s'élève à 12 mois à partir de la date de démarrage, pour un nombre d'heures illimité (8760). Pour les applications secours, la période de garantie s'élève à 24 mois à partir de la date de démarrage et avec une limitation de 500 heures par an.

Pour les produits de production électrique 730 – 2500 kVA en application continue, la période de garantie s'élève à 12 mois à partir de la date de démarrage, pour un nombre d'heures illimité (8760) ou à 24 mois à partir de la date de démarrage avec une limitation de 6000 heures. Pour les applications secours, la période de garantie s'élève à 36 mois à partir de la date de démarrage et avec une limitation de 500 heures par an.

FG Wilson fabrique ses produits dans les pays suivants :

Irlande du Nord • Brésil • Chine • Inde

Avec son siège social basé en Irlande du Nord, FG Wilson exerce ses activités par l'intermédiaire d'un réseau mondial de distributeurs. Pour contacter votre point de vente local, veuillez consulter le site Web FG Wilson à l'adresse www.FGWilson.com.

FG Wilson est une dénomination commerciale de Caterpillar (NI) Limited.