

www.FGWilson.com





P110-2

Image à titre d'illustration uniquement.

Modèle de groupe	Continue*	Secours*
380-415V,50Hz	100,0 kVA / 80,0 kW	110,0 kVA / 88,0 kW
480V, 60 Hz	113,0 kVA / 90,4 kW	125,0 kVA / 100,0 kW

Puissance sous Cos Phi 0,8

Puissance continue

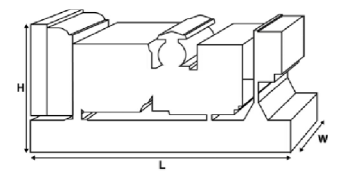
Ces puissances s'appliquent à la fourniture d'énergie électrique continue (à une charge variable) en lieu et place du secteur. Aucune limitation du nombre d'heures de fonctionnement par an ; ce modèle peut assurer une surcharge de 10 % pendant une heure toutes les douze heures.

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 est classé selon la puissance continue de pointe (définition ISO 8528-3).

Conditions de référence standard

Remarque: Conditions de référence standard: température d'air en entrée 25°C (77°F) humidité relative 30 % à 100 m (328 ft) au-dessus du niveau de la mer. Données de consommation de carburant à pleine charge avec un fioul de densité 0,85 (BS 2869: 1998, classe A2).



Valeurs nominales et performances		
Marque et modèle de moteur :	Perkins 1104C-44	TAG2
Alternateur fabriqué pour FG Wilson par. :	Leroy Somer	
Modèle alternateur :	LL3014B	
Tableau de commande :	PowerWizard 1.1	
Type de chassis :	Fbc2 - (08Hr)	
Type/calibre du disjoncteur:	3 Pole MCCB	
Fréquence :	50 Hz	60 Hz
Vitesse moteur : tr/min	1500	1800
Capacité du réservoir carburant :	250 (66,0)	
Consommation de carburant: l/h (gallons/h)	
- Continue	e 21,9 (5,8)	26,3 (6,9)
- Secour	s 24,1 (6,4)	29,3 (7,7)

Options disponibles

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

- l'amélioration pour la certification CE;
- une vaste gamme de capots insonorisés ;
- divers coffrets de commande et de synchronisation pour les groupes électrogènes ;
- 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

Dimensions et	poids			
Longueur (L) mm (in)	Largeur (W) mm (in)	Hauteur (H) mm (in)	Net kg (lb)	#rut kg (lb)
2089 (82,2)	1120 (44,1)	1367 (53,8)	1182 (2607)	1200 (2646)
Net = Avec huile	•	Brut = Avec	huile et liquide de	refroidissement

Spécifications conformes aux normes ISO 8528, ISO 3046, CEI 60034, BS 5000 et NEMA MG-1/22. Le groupe électrogène photographié peut inclure des accessoires en option.

Donnèes techniques moteur				
Nombre de cylindres / disposition :	4 / En ligne			
Cycle:	4 Temps			
Alésage/course : mm (in)	105,0 (4,1)/127,0 (5,0)			
Admission d'air :	Turbocompressé, refroidi par air			
Type de refroidissement:	Eau			
Type de régulation de vitesse :	Électroniq			
Classe de régulation de vitesse :	ISO 8528 G2			
Taux de compression :	18.3:1			
Cylindrée : 1 (in³)	4,4 (268,5)			
Moment d'inertie : kg/m² (lb/in²)	1,51 (5160)			
Système électrique moteur :				
- Tension/n	nasse 12/Négatif			
- Intensité du chargeur de bat	terie 65			
Poids: kg (lb)	Net 500 (1102)			
-	Brut 520 (1146)			

Performances	50 Hz	60 Hz
Vitesse moteur : tr/min	1500	1800
Puissance brute moteur : kW (hp)		
- Continue	93,6 (126,0)	106,8 (143,0)
- Secours	103,0 (138,0)	117,5 (158,0)
Pression moyenne effective : kPa (psi)		
- Continue	1702,0 (246,9)	1619,0 (234,8)
- Secours	1873,0 (271,7)	1781,0 (258,3)

Carburant			

Type de filtre : Cartouche interchangeable

Carburant recommandé : Gasoil Classe A2

 $Consommation: \ l/h \ (gallons/h)$

	110%	100%	75%	50%
Continu	e Charge	Charge	Charge	Charge
50 Hz	24,1 (6,4)	21,9 (5,8)	16,6 (4,4)	11,7 (3,1)
60 Hz	29,3 (7,7)	26,3 (6,9)	19,9 (5,3)	14,2 (3,8)

	110%	100%	75%	50%
Secours	Charge	Charge	Charge	Charge
50 Hz		24,1 (6,4)	18,2 (4,8)	12,6 (3,3)
60 Hz		29,3 (7,7)	21,9 (5,8)	15,4 (4,1)

(Pour un gasoil de densité 0,84 conforme à BS2869, classe A2)

Air		50 Hz	60 Hz
Type de filtre à air :		Cartouche int	erchangeable
Débit d'air de combustion :	m³/min (cfm)		
	- Continue	6,0 (212)	7,8 (274)
	- Secours	6,3 (221)	7,8 (275)
Contre-pression maximum air d'admission : kPa (H ₂ O)		8,0 (32,1)	8,0 (32,1)

Refroidissement	50 Hz	60 Hz
Capacité du circuit de refroidissement:	17,5 (4,6)	17,5 (4,6)
Type de pompe à eau :	Cent	trifuge
Chaleur rejetée par le circuit de refroidis	ssement:	
kW (Btu/min) - Continue	46,1 (2622)	57,7 (3281)
- Secours	50,7 (2883)	64,0 (3640)
Puissance rayonnée : Chaleur rayonnée par le m	noteur et l'alternateur	
kW (Btu/min) - Continue	14,6 (830)	17,9 (1018)
- Secours	16,5 (938)	20,4 (1160)
Puissance ventilateur du radiateur : kW (h)	p) 2,8 (3,8)	4,8 (6,4)
Débit d'air de refroidissement radiateur : m³/min (cfm)	: 187,8 (6632)	244,2 (8624)
Contre-pression disponible après radiateur : Pa (in H ₂ O)	125 (0,5)	125 (0,5)

Système de refroidissement conçu pour fonctionner à des températures ambiantes de 50°C (122°F) max. Veuillez contacter votre concessionnaire FG Wilson pour obtenir plus d'informations sur les puissances disponibles selon les conditions du site

Vissant, débit entier
8,0 (2,1)
7,0 (1,8)
API CC/SE
Eau

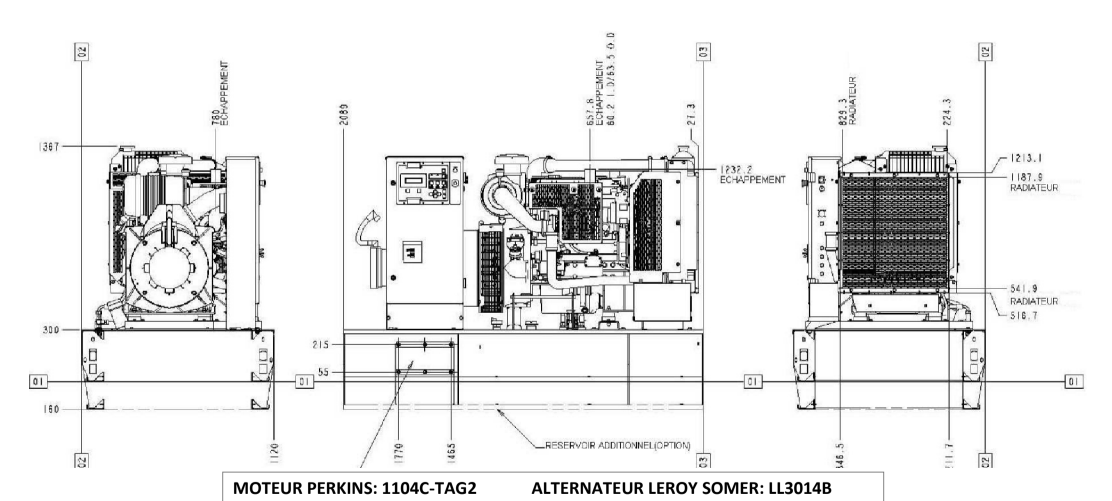
Échappement	50 Hz	60 Hz	
Type de silencieux :	Indu	strial	
Modèle de silencieux et quantité :	SD5	0 (1)	
Pertes de charge silencieux : kPa (in Hg)	2,10 (0,620)	3,56 (1,051)	
Atténuation sonore par le silencieux : dB	22	17	
Contre pression max. permise : kPa (in Hg)	18,0 (5,3)	15,0 (4,4)	
Débit des gaz d'échappement : m³/min (cfin	n)		
- Continue	15,2 (537)	18,4 (650)	
- Secours	16,3 (576)	20,4 (720)	
Température de gaz d'échappement : °C (°F)			
- Continue	514 (957)	517 (963)	

- Secours 543 (1009)

574 (1065)



P110-2



POIDS: 1200 KGS