



www.FGWilson.com

P591P2/P650E2



Image à titre d'illustration uniquement.

Valeurs nominales et performances

Marque et modèle de moteur : Perkins 2806C-E18TAG1A

Alternateur fabriqué pour FG Wilson par : Leroy Somer

Modèle alternateur : LL6114K

Tableau de commande : PowerWizard 1

Type de châssis : Mécanosoudé en acier

Type/calibre du disjoncteur : 3 Pole ACB/MCCB

Fréquence : 50 Hz 60 Hz

Vitesse moteur : tr/min 1500 -

Capacité du réservoir carburant : 1000 (264,2)
l (gallons)

Consommation de carburant: l/h (gallons/h)

- Continue 123,6 (32,7) -
- Secours 133,8 (35,3) -

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)	Brut kg (lb)
4111 (161,9)	1536 (60,5)	2246 (88,4)	4717 (10399)	4787 (10554)

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.

Modèle de groupe	Continue*	Secours*
380-415V,50Hz	591,0 kVA / 472,8 kW	650,0 kVA / 520,0 kW
	- / -	- / -

Puissance sous Cos Phi 0,8

Puissance continue

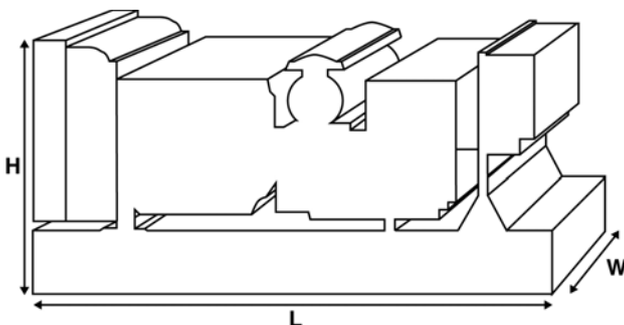
Ces puissances s'appliquent à la fourniture d'énergie électrique continue (à une charge variable) en lieu et place du secteur. Aucune limitation du nombre d'heures de fonctionnement par an ; ce modèle peut assurer une surcharge de 10 % pendant une heure toutes les douze heures.

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).



Données techniques moteur		
Nombre de cylindres / disposition :	6 / En ligne	
Cycle :	4 Temps	
Alésage/course : mm (in)	145.0 (5.7)/183.0 (7.2)	
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 :	14.5:1	
Cylindrée : l (in ³)	18,1 (1104,5)	
Moment d'inertie : kg/m ² (lb/in ²)	7,44 (25424)	
Système électrique moteur :		
- Tension/masse	24/Négatif	
- Intensité du chargeur de batterie	70	
Poids : kg (lb)	- Net	2050 (4519)
	- Brut	2158 (4758)

Performances	50 Hz	60 Hz
Vitesse moteur : tr/min	1500	-
Puissance brute moteur : kW (hp)		
- Continue	532,0 (713,0)	-
- Secours	583,8 (783,0)	-
Pression moyenne effective : kPa (psi)		
- Continue	2348,0 (340,5)	-
- Secours	2576,0 (373,6)	-

Carburant					
Type de filtre :	Eco, plein débit				
Carburant recommandé :	Gasoil Classe A2				
Consommation : l/h (gallons/h)					
	110%	100%	75%	50%	
	Continue	Charge	Charge	Charge	Charge
50 Hz	133,6 (35,3)	123,6 (32,7)	95,4 (25,2)	62,8 (16,6)	
60 Hz	-	-	-	-	
	110%	100%	75%	50%	
	Secours	Charge	Charge	Charge	Charge
50 Hz		133,8 (35,3)	104,5 (27,6)	69,8 (18,4)	
60 Hz		-	-	-	

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

PENOUEST

Le Kenyah – Plougoumelen – BP 50204
56402 AURAY CEDEX – France
Tél : 02 97 24 16 59 - Fax : 02 97 56 61 57
accueil@penouest.com

www.penouest.com

Air	50 Hz	60 Hz
Type de filtre à air :	Cartouche interchangeable	
Débit d'air de combustion : m ³ /min (cfm)		
- Continue	39,3 (1388)	-
- Secours	40,3 (1423)	-
Contre-pression maximum air d'admission : kPa (H ₂ O)	6,3 (25,3)	-

Refroidissement	50 Hz	60 Hz
Capacité du circuit de refroidissement : l (US gal)	61,0 (16,1)	-
Type de pompe à eau :	Centrifuge	
Chaleur rejetée par le circuit de refroidissement : kW (Btu/min)		
- Continue	143,0 (8132)	-
- Secours	153,0 (8701)	-
Puissance rayonnée : Chaleur rayonnée par le moteur et l'alternateur		
kW (Btu/min)		
- Continue	38,0 (2161)	-
- Secours	44,0 (2502)	-

Puissance ventilateur du radiateur : kW (hp)	8,0 (10,7)	-
Débit d'air de refroidissement radiateur : m ³ /min (cfm)	660,0 (23308)	-
Contre-pression disponible après radiateur : Pa (in H ₂ O)	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

Lubrification	
Type filtre :	Plein débit
Capacité huile totale : l (gallons)	55,5 (14,7)
Carter d'huile : l (gallons)	53,5 (14,1)
Type d'huile :	API CH4 / CI4
Type de refroidissement :	Eau

Échappement	50 Hz	60 Hz
Type de silencieux :	Industrial	
Modèle de silencieux et quantité :	SD200 (1)	
Pertes de charge silencieux : kPa (in Hg)	0,15 (0,044)	-
Atténuation sonore par le silencieux : dB	11	-
Contre pression max. permise : kPa (in Hg)	6,8 (2,0)	-
Débit des gaz d'échappement : m ³ /min (cfm)		
- Continue	109,0 (3849)	-
- Secours	109,0 (3849)	-
Température de gaz d'échappement : °C (°F)		
- Continue	550 (1022)	-
- Secours	550 (1022)	-