



www.FGWilson.com

P730P1/P800E1



Image à titre d'illustration uniquement.

Valeurs nominales et performances

Marque et modèle de moteur : Perkins 4006-23TAG2A

Alternateur fabriqué pour FG Wilson par : Leroy Somer

Modèle alternateur : LL7024L

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 1800

Capacité du réservoir carburant : 1494 (394,7)
l (gallons)

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

- Continu 149,8 (39,6) 167,0 (44,1)

- Secours 163,4 (43,2) 189,1 (50,0)

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)
4280 (168,5)	1912 (75,3)	2277 (89,6)	6059 (13358)	6170 (13603)

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	730,0 kVA / 584,0 kW	800,0 kVA / 640,0 kW
480V, 60 Hz	750,0 kVA / 600,0 kW	844,0 kVA / 675,2 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).



