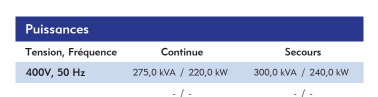


www.FGWilson.com

P300-3



Puissance sous Cos Ph 0,8

Veuillez consulter la fiche technique des puissances pour connaître les puissances des groupes électrogènes selon la tension.

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 me.

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

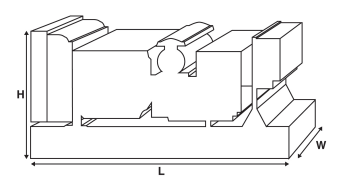




Image à titre d'illustration uniquement

Valeurs nominales et performa	nce	
Marque et modèle de moteu:	Perkins® 1506A-	E88TAG4
Alternateur fabriqué pour FG Wilson pa:	Leroy Somer	
Modèle alternateur:	LL5014J	
Tableau de commande:	PowerWizard 1.1+	
Type de Châssis:	Acier robuste	
Type/calibre du disjoncteu:	Tripolaire MCCB	
Fréquence:	50 Hz	60 Hz
Vitesse moteur : tr/min	1500	-
Capacité du réservoir carburant:	587 (15	5,1)
Consommation de carburant: I/h (gallons/h (Charge 100%)	i)	
, ,	58,1 (15,3)	-
- Secours	63,1 (16,7)	-

Options disponible

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 insonorisé
- Divers coffrets de commande et de synchronisation pour les groupes électrogène
- Des alarmes et des dispositifs d'arrêt supplémentaire
- Une sélection de silencieux d'échappemen

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 poid			
Longueur (L) mm (in)	Largeur (W) mm (in)	Hauteur (H) mm (in)	Net kg (lb)	Brut kg (lb)
3300 (129,9)	1100 (43,3)	1771 (69,7)	2390 (5269)	2426 (5348)
Net = Avec huil	huil Brut = Avec huile et liquide de refroidissemen			

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 moteu			
Nombre de cylindres / dispositio :	6 / En ligne		
Cycle :	4 temps		
Alésage/course: mm (in)	112,0 (4,4)/149,0 (5,9)		
Admission d'air :	Refroidissement par air de l'air de suralimentation		
Type de refroidissement :	Eau		
Type de régulation de vitesse :	Electroniq		
Classe de régulation de vitesse :	ISO 8528 G2		
Taux de compression :	16,1:1		
Cylindrée: I (in³)	8,8 (537,0)		
Moment d'inertie : kg/m² (lb/in²)	2,40 (8212)		
Système électrique moteur :			
- Tension/mas	se 24/Négatif		
- Intensité du chargeur de batteri (A) 45		
Poids: kg (lb) - Net	778 (1715)		
- Brut	800 (1764)		

Performances	50 Hz	60 Hz
Vitesse moteur : tr/min	1500	-
Puissance brute moteur : kW (hp)		
- Continue	258,0 (346,0)	-
- Secours	281,0 (377,0)	-
Pression moyenne effective : kPa (psi)		
- Continue	2344,0 (339,9)	-
- Secours	2552,0 (370,2)	-

Carburant

Type de filtre : Cartouche interchangeable

Carburant recommandé : Diesel catégorie A2 ou BSEN590

Consommation: I/h (gallons/h)

	110%	100%	75%	50%
Continu	ie Charge	Charge	Charge	Charge
50 Hz	63,4 (16,7)	58,1 (15,3)	44,1 (11,6)	31,5 (8,3)
60 Hz	-	-	-	-

	100%	75%	50%
Secours	Charge	Charge	Charge
50 Hz	63,1 (16,7)	47,6 (12,6)	33,9 (9,0)
60 Hz	-	-	-

(Pour un gasoil de densité 0,85 conforme à BS2869, classe A2)

Air	50 Hz	60 Hz
Type de filtre à air :	Élément ei	n papier
Débit d'air de combustion : m³/min (cfm)		
- Continue	15,1 (533)	-
- Secours	16,4 (579)	-
Contre-pression maximum air d'admission : kPa (H ₂ O)	6,2 (24,9)	-

Refroidissement		50 Hz	60 Hz
Capacité du circuit de refroidiss I (US gal)	sement :	36,0 (9,5)	-
Type de pompe à eau :		Centr	ifuge
Chaleur rejetée par le circuit de	refroidiss	sement :	
kW (Btu/min)	Continue	113,0 (6426)	-
-	Secours	115,0 (6540)	-
Chaleur rayonnée : Chaleur rayonné	ée par le mot	eur et l'alternateur	
kW (Btu/min)	Continue	31,3 (1780)	
-	Secours	33,5 (1905)	
Puissance ventilateur du radiate	eur : kW (h	p) 7,7 (10,3)	-
Débit d'air de refroidissement radiateur : m³/min (cfm)		437,7 (15457)	-
Contre-pression disponible après radiateur : Pa (in H ₂ O)		125 (0,5)	-
Système de refroidissement conçu pou 50°C (122°F). Veuillez contacter votre concessionnair sur les puissances disponibles selon le	e FG Wilso	n pour obtenir plus	

Lubrification	
Type filtre :	Spin-On, plein débit
Capacité huile totale : I (gallons)	39,0 (10,3)
Carter d'huile : I (gallons)	36,0 (9,5)
Type d'huile :	API CI-4 0W-30
Type de refroidissement :	Eau

Échappement	50 Hz	60 Hz
Contre pression max. permise : kPa (in Hg)	10,0 (3,0)	-
Débit des gaz d'échappement : m³/min (cfm	n)	
- Continue	41,5 (1466)	-
- Secours	46,3 (1635)	-
Température de gaz d'échappement : °C	(°F)	
- Continue	574 (1065)	-
- Secours	576 (1069)	-

Alternateur - Données physiques		
Fabriqué pour FG Wilson par :	Leroy Somer	
Modèle :	LL5014J	
Nombre de paliers :	1	
Classe d'isolation :	Н	
Pas du bobinage :	2/3 - 6	
Nombre de câbles :	12	
Indice de protection :	IP23	
Système d'excitation :	SHUNT	
Type de régulateur de tension :	R250	

Alternateur - Données de servic		
Survitesse : tr/min	2250	
Régulation de tension : (régime établi)	+/- 0,5%	
Forme d'onde NEMA = TIF :	50	
Forme d'onde CEI = THF :	2,0%	
Taux d'harmoniques total L-L/L-N :	4,0%	
Interférences radio :	Suppression conforme à la norme européenne EN 61000-6	
Puissance rayonnée : kW (Btu/min)		
- 50 Hz	18,5 (1052)	
- 60 Hz	-	

Performances alternateu	50 Hz			60 Hz		
Caractéristique	415/240V	400/230V 230/115V 230 V	380/220V			
Capacité démarrag moteur* kV	623	586	536			
Courant de court-circuit** %	300	300	300			
Réactances : par unité						
Xd	2,691	2,896	3,209			
X'd	0,123	0,133	0,147			
X"d	0,073	0,079	0,088			

Fiche technique des puissances - 50 Hz								
Tension	Cont	inue	Secours					
	kVA	kW	kVA	kW				
415/240V	275,0	220,0	300,0	240,0				
400/230V	275,0	220,0	300,0	240,0				
380/220V	275,0	220,0	300,0	240,0				
230/115V	275,0	220,0	300,0	240,0				
230 V	275,0	220,0	300,0	240,0				

Fiche technique des puissances - 60 Hz							
Tension	Con	tinue	Secours				
	kVA	kW	kVA	kW			

Réactances correspondant aux groupes de puissance continue.

* Basé sur une chute de tension de 30% à un facteur de puissance 0,6 et système d'excitation SHUNT.

** Avec option génératrice à aimant AREP.

Documentation Documents disponibles : manuels d'utilisation et de maintenance et schémas de câblage. Normes de groupes électrogènes L'équipement est conforme aux normes suivantes : BS 5000, ISO 8528, ISO 3046, CEI 60034, NEMA MG-1.22. La société FG Wilson est certifiée ISO 9001. Garantie Tous les équipements principaux sont couverts par une garantie constructeur d'un an. Les équipements de secours sont couverts par une garantie constructeur de deux ans, dans la limite de 500 heures de service par an. Pour tout complément d'information sur la garantie, merci de contacter le concessionnaire de votre région, ou de visiter notre site internet: www.FGWilson.com. Coordonnées du concessionnaire. :

FG Wilson possède des usines de fabrication dans les pays suivant

Irlande du Nord • Brésil • Chine • Inde • États-Unis

Ayant son siège en Irlande du Nord, FG Wilson dispose d'un réseau mondial de concessionnaires.

Pour contacter votre représentation locale, veuillez visiter le site www.FGWilson.com.

FG Wilson est un nom commercial de Caterpillar (NI) Limited.

Informations générales