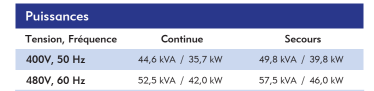


### www.FGWilson.com

# F50-1



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  $25^{\circ}$ 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)

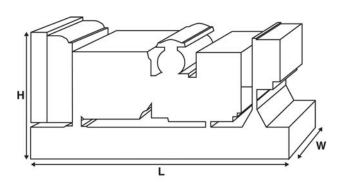




Image à titre d'illustration uniquement

Valeurs nominales et performa	ınce	
Marque et modèle de moteu:	FG Wilson FD4-5	5.0A1
Alternateur fabriqué pour FG Wilson pa:	Marelli	
Modèle alternateur:	MJB 200 SB4	
Tableau de commande:	DCP-10	
Type de Châssis:	Acier robuste	
Type/calibre du disjoncteu:	Tripolaire MCB	
Fréquence:	50 Hz	60 Hz
Vitesse moteur : tr/min	1500	1800
Capacité du réservoir carburant:	180 (4	47,6)
Consommation de carburant: I/h (gallons/h (Charge 100%)	n)	
- Continue	11,0 (2,9)	11,5 (3,0)
- Secour	s 12,0 (3,2)	12,5 (3,3)

#### 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
- Des alarmes et des dispositifs d'arrêt supplémentaire
- Silencieux industriel

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)
1870 (73,6)	840 (33,1)	1482 (58,3)	873 (1925)	888 (1958)
Net = Avec huil	Brut	= Avec huile et l	iquide de refroidi	ssemen

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 moter	ı
Nombre de cylindres / dispositio :	4 / En ligne
Cycle :	4 temps
Alésage/course : mm (in)	108,0 (4,3)/135,0 (5,3)
Admission d'air :	Aspiration naturelle
Type de refroidissement :	Eau
Type de régulation de vitesse :	Electroniq
Classe de régulation de vitesse :	-
Taux de compression :	17:1
Cylindrée: I (in³)	5,0 (302,1)
Moment d'inertie : kg/m² (lb/in²)	-
Système électrique moteur :	
- Tension/m	asse 12/Natif
- Intensité du chargeur de batter	i (A) 65
Poids: kg (lb) - Net	490 (1080)
- Brut	510 (1124)

Performances	50 Hz	60 Hz
Vitesse moteur : tr/min	1500	1800
Puissance brute moteur : kW (hp)		
- Continue	43,0 (58,0)	50,0 (67,0)
- Secours	48,0 (64,0)	55,0 (74,0)
Pression moyenne effective : kPa (ps	i)	
- Continue	696,0 (100,9)	674,0 (97,7)
- Secours	776,0 (112,6)	741,0 (107,5)

## Carburant

Type de filtre : A visser

Carburant recommandé : Diesel catégorie A2 ou BSEN590

Consommation: I/h (gallons/h)

	110%	100%	75%	50%
Continue	e Charge	Charge	Charge	Charge
50 Hz	12,0 (3,2)	11,0 (2,9)	8,0 (2,1)	5,8 (1,5)
60 Hz	12,5 (3,3)	11,5 (3,0)	8,8 (2,3)	6,2 (1,6)

	100%	75%	50%
Secours	Charge	Charge	Charge
50 Hz	12,0 (3,2)	9,0 (2,4)	6,8 (1,8)
60 Hz	12,5 (3,3)	9,8 (2,6)	7,3 (1,9)

(Pour un gasoil de densité 0,85 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	-	-
- Secours	3,0 (106)	3,3 (117)
Contre-pression maximum air d'admission : kPa (H <sub>2</sub> O)	5,0 (20,1)	5,0 (20,1)

Refroidissement	50 Hz	60 Hz
Capacité du circuit de refroidissement :	13,0 (3,4)	13,0 (3,4)
Type de pompe à eau :	Cent	trifuge
Chaleur rejetée par le circuit de refroidis	ssement :	
kW (Btu/min) - Continue	-	-
- Secours	-	-
Chaleur rayonnée : Chaleur rayonnée par le mo	teur et l'alternateur	
kW (Btu/min) - Continue	-	-
- Secours	-	-
Puissance ventilateur du radiateur : kW (	hp) 3,1 (4,2)	3,7 (5,0)
Débit d'air de refroidissement radiateur : m³/min (cfm)	132,0 (4662)	144,0 (5085)
Contre-pression disponible après radiateur : Pa (in H <sub>2</sub> O)	125 (0,5)	125 (0,5)
Système de refroidissement conçu pour fonctionr 50°C (122°F). Veuillez contacter votre concessionnaire FG Wils sur les puissances disponibles selon les condition	on pour obtenir plu	

Lubrification	
Type filtre :	Spin-On, plein dit

Capacité huile totale : I (gallons) 14,0 (3,7)

Carter d'huile : I (gallons) 
Type d'huile : 15W-40 CD

Type de refroidissement : Eau

Échappement	50 Hz	60 Hz
Contre pression max. permise : kPa (in Hg)	6,0 (1,8)	6,0 (1,8)
Débit des gaz d'échappement : m³/min (cfm	)	
- Continue	-	-
- Secours	7,0 (246)	7,8 (275)
Température de gaz d'échappement : °C (	(°F)	
- Continue	-	-
- Secours	-	565 (1049)

Alternateur - Données physiques		
Fabriqué pour FG Wilson par :	Marelli	
Modèle :	MJB 200 SB4	
Nombre de paliers :	1	
Classe d'isolation :	Н	
Pas du bobinage :	2/3 - M0	
Nombre de câbles :	12	
Indice de protection :	IP23	
Système d'excitation :	SHUNT	
Type de régulateur de tension :	Mark V	

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 :	2,0%	
Interférences radio :	Suppression conforme à la norme européenne EN55011	
Puissance rayonnée : kW (Btu/min)		
- 50 Hz	5,3 (301)	
- 60 Hz	6,2 (353)	

Performances alternateu		50	Hz	I		60 Hz	
Caractéristique	415/240V	400/230V	380/220V	480/277V 240/139V	380/220V		440/254V 220/127V
Capacité démarrag moteur* kV	59	55	50	66	41		55
Courant de court-circuit %	-	-	-	-	-		-
Réactances : par unité							
Xd	3,134	3,381	3,712	3,316	3,790		3,942
X'd	0,283	0,305	0,335	0,299	0,432		0,356
X"d	0,120	0,129	0,142	0,127	0,183		0,151

Fiche technique des puissances - 50 Hz							
Tension	Cont	tinue	Secours				
	kVA	kW	kVA	kW			
415/240V	44,5	35,6	49,8	39,8			
400/230V	44,6	35,7	49,8	39,8			
380/220V	44,2	35,4	49,3	39,4			

Fiche technique des puissances - 60 Hz							
Tension	Con	tinue	Secours				
	kVA	kW	kVA	kW			
480/277V	52,5	42,0	57,5	46,0			
220/127V	52,5	42,0	57,5	46,0			
380/220V	47,5	38,0	52,3	41,8			
440/254V	52,5	42,0	57,5	46,0			
240/139V	52,5	42,0	57,5	46,0			

Réactances correspondant aux groupes de puissance continue. \*Basé sur une chute de tension de 30% à un facteur de puissance 0,0 et système d'excitation SHUNT.

# **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, dans la limite des 2000 heures de service par 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

Informations générales

 $Ayant\,son\,si\`ege\,en\,Irlande\,du\,Nord, FG\,Wilson\,dispose\,d'un\,r\'eseau\,mondial\,de\,concessionnaires.$ 

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

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