

OLYMPIAN™



GEH250-4

Groupe électrogène diesel
Exclusivement chez votre distributeur Cat®

Conforme à la réglementation EU Phase II
relative aux émissions d'échappement

Adapté aux applications mobiles dans la Communauté européenne

L'image affichée peut ne pas représenter le groupe réel

Puissances		
Modèle de groupe - 3 Phase	Continue*	Secours*
380-415V,50Hz	230,0 kVA 184,0 kW	250,0 kVA 200,0 kW
480V, 60 Hz	240,0 kVA 192,0 kW	265,0 kVA 212,0 kW

* Voir les définitions de puissances en page 4.
Puissances sous Cos Phi 0,8

Données techniques		
Modèle moteur :	Perkins 1306C-E87TAG4	
Modèle alternateur :	LL5014H	
Type de châssis :	Mécanosoudé en acier	
Type/calibre du disjoncteur :	3 Pole MCCB	
Fréquence :	50 Hz	60 Hz
Vitesse moteur :	1500	1800
Capacité du réservoir carburant : L (gallons)	350 (92,5)	
Consommation de carburant, Continue : L/h (gallons/h)	50,0 (13,2)	54,9 (14,5)
Consommation de carburant, Secours : L/h (gallons/h)	53,9 (14,2)	58,2 (15,4)

Données techniques moteur

Données générales	
Fabricant :	Perkins
Modèle :	1306C-E87TAG4
Nombre de cylindres / disposition :	6 / En ligne
Cycle :	4 Temps
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 :	16.9:1
Cylindrée : L (in ³)	8,7 (530,9)
Alésage/course : mm (in)	116,6 (4,6) / 135,9 (5,4)
Moment d'inertie : kg/m ² (lb/in ²)	1,54 (5266)
Système électrique moteur:	
-Tension/masse :	24/Négatif
-Intensité du chargeur de batteries :	45 Ampères
Poids : kg (lb)	
-Net :	671 (1479)
-Brut :	698 (1539)

Air	50 Hz	60 Hz
Typé de filtre à air :	Paper Element	
Debit d'air de combustion :		
m ³ /min (ft ³ /min) -Secours :	20,6 (727)	24,2 (855)
-Continue :	19,2 (678)	23,5 (830)
Contre-pression maximum		
air d'admission : kPa (H ₂ O)	6,2 (25,0)	6,2 (25,0)
Débit d'air de refroidissement radiateur :		
m ³ /min (ft ³ /min)	349,8 (12353)	435,6 (15383)
Contre-pression disponible après radiateur :		
Pa (dans H ₂ O)	125 (0,5)	125 (0,5)

Refroidissement	50 Hz	60 Hz
Capacité du circuit de refroidissement :		
L (gallons)	24,7 (6,5)	24,7 (6,5)
Type de pompe à eau :	Centrifuge	
Chaleur rejetée par le circuit de refroidissement : kW (BTU/min)		
-Secours :	104,0 (5914)	106,0 (6028)
-Continue :	101,0 (5744)	103,0 (5858)
Puissance rayonnée : Chaleur rayonnée par le moteur et l'alternateur		
kW (BTU/min) -Secours :	25,3 (1439)	26,9 (1530)
-Continue :	22,4 (1274)	23,6 (1342)
Puissance ventilateur du radiateur :		
kW (hp)	9,9 (13,3)	16,9 (22,7)
Système de refroidissement conçu pour fonctionner à des températures ambiantes de 50°C (122°F) max. Veuillez contacter votre concessionnaire Olympian pour obtenir plus d'informations sur les puissances disponibles selon les conditions du site.		

Lubrification	
Type filtre :	Vissant, débit entier
Capacité huile totale : L (gallons)	26,4 (7,0)
Carter d'huile : L (gallons)	22,7 (6,0)
Type d'huile :	API CI-4
Type de refroidissement :	Eau

Performances	50 Hz	60 Hz
Vitesse moteur : tr/min	1500	1800
Puissance brute moteur: kW (hp)		
-Secours :	228,0 (306,0)	255,0 (342,0)
-Continue :	209,0 (280,0)	233,0 (312,0)
Pression moyenne effective : kPa (psi)		
-Secours :	2095,0 (303,8)	1953,0 (283,2)
-Continue :	1920,0 (278,5)	1784,0 (258,8)
Puissance régénératrice : kW	20,8	28,6

Carburant	50 Hz	60 Hz		
Type de filtre :	Cartouche interchangeable			
Carburant recommandé :	Gasol Classe A			
Consommation : L/h (gallons/h)				
	110% Charge	100% Charge	75% Charge	50% Charge
Continue				
50 Hz	53,9 (14,2)	50,0 (13,2)	39,5 (10,4)	29,9 (7,9)
60 Hz	58,2 (15,4)	54,9 (14,5)	45,9 (12,1)	35,5 (9,4)
Secours				
50 Hz	53,9 (14,2)	42,1 (11,1)	31,5 (8,3)	
60 Hz	58,2 (15,4)	48,9 (12,9)	37,8 (10,0)	
(pour un gasoil de densité 0,85 conforme à BS2869, classe A2)				

Échappement	50 Hz	60 Hz
Type de silencieux :	Industrial	
Modèle de silencieux et quantité :	SD100 (1)	
Pertes de charge silencieux :		
kPa (in Hg)	8,70 (2,569)	8,70 (2,569)
Atténuation sonore par le silencieux : dB	12	10
Contre pression max. permise :		
kPa (in Hg)	10,7 (3,2)	10,7 (3,2)
Débit des gaz d'échappement : m ³ /min (ft ³ /min)		
-Secours :	40,3 (1423)	51,3 (1812)
-Continue :	36,6 (1293)	46,5 (1642)
Température de gaz d'échappement: °C (°F)		
-Secours :	576 (1069)	527 (981)
-Continue :	530 (986)	477 (891)

Performances alternateur

Caractéristiques	50 Hz				60 Hz				
	415/240V	400/230V 230/115V 200/115V	380/220V 220/110V	220/127V	480/277V 240/139V	380/220V 220/110V	240/120V 208/120V	230/115V	440/254V 220/127V
Capacité démarrage moteur* kVA	495	465	425	546	543	362	425	397	468
Courant de court-circuit** %	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Réactances : par unité									
Xd	2,784	2,997	3,321	2,320	2,606	4,140	3,470	3,737	3,100
X'd	0,132	0,142	0,158	0,110	0,124	0,196	0,165	0,178	0,147
X''d	0,080	0,086	0,095	0,066	0,075	0,119	0,099	0,107	0,089

Réactances correspondant aux groupes de puissance continue

* Pour 30% de chute de tension.

** Avec option génératrice à aimant permanent ou excitation AREP.

Fiche technique alternateur

Données physiques	
Fabricant :	OLYMPIAN
Modèle :	LL5014H
Nombre de paliers :	1
Classe d'isolation :	H
Pas du bobinage :	2/3 - 6
Nombre de câbles :	12
Indice de protection :	IP23
Système d'excitation :	SHUNT
Type de régulateur de tension :	R250

Données de fonctionnement	
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	16,3 (927)
-60 Hz	16,9 (961)

Données techniques

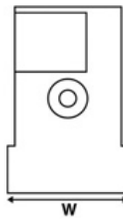
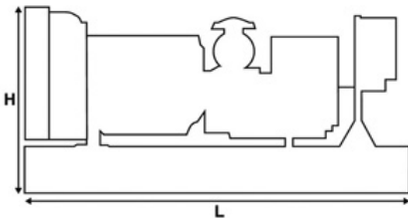
Tension 50 Hz	Continue		Secours	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	230,0	184,0	250,0	200,0
400/230V	230,0	184,0	250,0	200,0
380/220V	230,0	184,0	250,0	200,0
230/115V	230,0	184,0	250,0	200,0
220/127V	215,0	172,0	240,0	192,0
220/110V	230,0	184,0	250,0	200,0
200/115V	230,0	184,0	250,0	200,0

Tension 50 Hz	Continue		Secours	
	kVA	kW	kVA	kW
480/277V	240,0	192,0	265,0	212,0
220/127V	240,0	192,0	265,0	212,0
380/220V	239,0	191,2	263,8	211,1
240/120V	240,0	192,0	265,0	212,0
230/115V	240,0	192,0	265,0	212,0
440/254V	240,0	192,0	265,0	212,0
220/110V	239,0	191,2	263,8	211,1
208/120V	240,0	192,0	265,0	212,0
240/139V	240,0	192,0	265,0	212,0

Poids et dimensions

Poids : kg (lb)	
Net (+ huile)	2050 (4519)
Brut (+ huile et liquide refroidissement)	2072 (4568)
Carburant, huile et liquide de refroidissement	2368 (5221)

Dimensions : mm (in)	
Longueur (L)	2960 (116,5)
Largeur (W)	1003 (39,5)
Hauteur (H)	1718 (67,6)



Remarque : configuration générale non utilisable pour l'installation. Voir les plans des dimensions générales pour plus de détails.

Définitions

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).

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.

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 générales

Documents

Documents disponibles : manuels d'utilisation et de maintenance et schémas de câblage.

Normes de les groupes électrogènes

BS4999, BS5000, BSEN60034, BSEN61000, IEC60034.

Garantie

Équipement couvert par la garantie du fabricant. Possibilité d'extension de la garantie.

L'information contenue dans cette publication peut être considérée comme confidentielle.

L'usage de la discrétion est recommandé lors de la diffusion.

Les matériaux et les caractéristiques mentionnés peuvent être modifiés sans préavis.

CAT, CATERPILLAR, leurs logos respectifs, OLYMPIAN, la couleur "Caterpillar Yellow" et l'habillage commercial "Power Edge", ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation

www.OlympianPower.com

© 2011 Caterpillar
Tous droits réservés.