Cat® DE200 GC Groupes Électrogènes Diesel



Service de secours: 50 Hz et 60 Hz



l'illustration n	eut être différe	nte de la config	uration réelle
L IIIuoti ativii p	eul elle uillele	ille ue la collilu	uranon reene.

Modèle de moteur	Diesel à 4 temps en ligne Cat® C7.1
Alésage x course	105,0 mm x 135,0 mm (4,1 in x 5,3 in)
Cylindrée	7,0 L (427,8 in³)
Taux de compression	16,7:1
Aspiration	À turbocompresseur et à refroidissement air/air
Système d'injection	En ligne
Régulateur	Mécanique

Modèle —	Service d	e secours	Ctuatánia an matièna d'ámicaiana	
	50 Hz kVA (ekW)	60 Hz kVA (ekW)	Stratégie en matière d'émissions	
DE200 GC	200,0 (160,0)	218,8 (175,0)	Faible consommation specifique de freinage (BSFC)	

PERFORMANCES DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

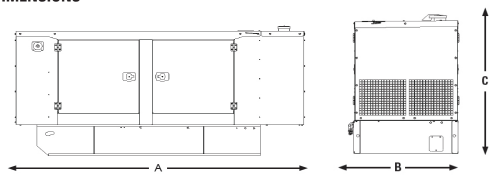
Performances	Service (Service de secours		
	50 Hz	60 Hz		
Puissance nominale du groupe électrogène	200,0 kVA	218,8 kVA		
Puissance nominale du groupe électrogène avec un ventilateur ayant un facteur de puissance de 0,8	160,0 kW	175,0 kW		
Émissions		spécifique de freinage SFC)		
Numéro de performances	P4196B	P4198A		
Consommation de carburant				
Capacité du réservoir de carburant, litres (US gal)	325	(85.9)		
Charge de 100% avec ventilateur, L/hr (gal/hr)	45.9 (12.2)	52 (13.7)		
Charge de 75% avec ventilateur, L/hr (gal/hr)	_	_		
Charge de 50% avec ventilateur, L/hr (gal/hr)	-	-		
Circuit de refroidissement¹				
Débit d'air du radiateur, m³/min, (cfm)	312 (11018)	378.0 (13349)		
Contenance de liquide de refroidissement totale, L (gal)	27.0 (7.1)			
Air d'admission				
Restriction de l'admission d'air de combustion maxi, kPa (en H _z 0)	5.0	(20.1)		
Débit d'admission de l'air de combustion, m³/min, (cfm)	13.6 (480)	15.8 (557)		
Système d'échappement				
Température des gaz dans le tuyau d'échappement, °C (°F)	538 (1000)	485 (905)		
Débit des gaz d'échappement, m³/min, (cfm)	36.2 (1278)	39.4 (1391)		
Contre-pression dans le circuit d'échappement (maxi acceptable) kPa, (in. eau)	6.0 (1.8)			
Dégagement de chaleur				
Rejet de la chaleur vers l'eau des chemises, kW (Btu/min)	76.4 (4345)	88 (5004)		
Rejet de la chaleur vers l'alternateur, kW (Btu/min)	13.2 (751)	14 (796)		
Rejet de la chaleur à l'atmosphère depuis le moteur, kW (Btu/min)	26.3 (1495)	28 (1592)		
Rejet de la chaleur à l'atmosphère depuis le moteur, kW, (Btu/min)	140.3 (7979)	159.9 (9093)		

LFHE2691-01 1/2



Alternateur ²	50 Hz			60 Hz				
Tensions	380	415	400	480	440	220	380	240
Capacité de démarrage du moteur à un creux de tension de 30%, skVA	543	648	603	723	608	608	453	541
Courant, ampères	303,4	278,2	288,7	263,2	287,1	574,2	319,4	526,4
Augmentation de température, °C	150/40	150/40	150/40	130/40	150/40	150/40	163/27	163/27
Taille du châssis	A2635L4							
Excitation	S.E							

POIDS ET DIMENSIONS



Dim. « A » Dim. « B » mm (in) mm (in)		Dim. « C » mm (in)	Poids à sec# kg (lb)	
3325 (130,9)	1134 (44,6)	1666 (65,6)	1931 (4257,1)	

Nota: Configuration générale à ne pas utiliser pour l'installation. Voir les plans d'encombrement généraux pour plus de détails.

NORMES ET CODES APPLICABLES:

AS1359, NFPA37, NFPA70, NFPA99, NFPA110, IEC 60034-1, ISO 3046, ISO 8528, 2006/95/CE, 2006/42/CE, 2004/108/CE.

Nota: les codes peuvent ne pas être disponibles dans toutes les configurations de modèle. Veuillez consulter le représentant du concessionnaire Cat local pour vérifier la disponibilité.

SERVICE DE SECOURS: sortie disponible avec une charge variable pendant la durée d'interruption de l'alimentation à partir de la source normale. La puissance de secours moyenne fournie correspond à 70% de la puissance nominale de secours. Un fonctionnement type correspond à 200 heures par an, avec une utilisation maximale prévue de 500 heures par an.

VALEURS NOMINALES: les valeurs nominales sont établies à partir des conditions de la norme SAE J1349. Ces valeurs nominales s'appliquent également aux conditions des normes ISO 3046.

DÉFINITIONS ET CONDITIONS

- ¹ Pour les fonctionnalités en fonction de la température ambiante et de l'altitude, contacter le concessionnaire Cat. Une restriction (système) de débit d'air a été ajoutée à la restriction existante en usine.
- ² La hausse de la température du générateur est basée sur une température ambiante de 27°C selon la norme NEMA MG1-32.

www.cat.com/electricpower

©2023 Caterpillar

Tous droits réservés.

Matériaux et spécifications sujets à modification sans préavis. Le système international d'unités (SI) est utilisé dans cette publication.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de

^{*}Le poids comprend le générateur standard, le boîtier et la base intégrale du réservoir