Cat® DE500S GC

Groupes Électrogènes Diesel

Service de secours: 60 Hz



L'illustration peut être différente de la configuration réelle.

Modèle de moteur	Diesel à 6 temps en ligne Cat [®] C13
Alésage x course	130 mm x 157 mm (5,1 in x 6,2 in)
Cylindrée	12.5 L (763 in³)
Taux de compression	15,8:1
Aspiration	Turbocompresseur air-air avec post-refroidissement
Système d'injection	EUI
Régulateur	ADEM électronique A4

	Service de secours	
Modèle	60 Hz kVA (ekW)	Stratégie en matière d'émissions
DE500S GC	625,0 (500,0)	Faible consommation specifique de freinage (BSFC)

PERFORMANCES DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

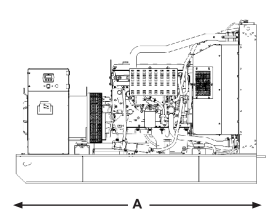
Performances	Service de secours		
	60 Hz		
Puissance nominale du groupe électrogène	625,0		
Puissance nominale du groupe électrogène avec un ventilateur ayant un facteur de puissance de 0,8	500,0		
Émissions	Faible consommation spécifique de freinage (BSFC)		
Numéro de performances	EM5580		
Consommation de carburant			
Capacité du réservoir de carburant, litres (US gal)	686 (181,2)		
Charge de 100% avec ventilateur, L/hr (gal/hr)	128,6 (34,0)		
Charge de 75% avec ventilateur, L/hr (gal/hr)	96,4 (25,5)		
Charge de 50% avec ventilateur, L/hr (gal/hr)	65,3 (17,3)		
Circuit de refroidissement ¹			
Débit d'air du radiateur, m³/min, (cfm)	658 (23237)		
Restriction du débit d'air des radiateurs (système), kPa (po. d'eau)	0,125 (0,5)		
Contenance de liquide de refroidissement totale, L (gal)	47 (12,4)		
Air d'admission			
Restriction de l'admission d'air de combustion maxi, kPa (en H ₂ O)	6,22 (25)		
Débit d'admission de l'air de combustion, m³/min, (cfm)	38,13 (2690)		
Système d'échappement			
Temperatura de los gases del tubo de escape vertical, °C (°F)	490,1 (914)		
Sistema de flujo del gas de escape, m³/min, (cfm)	102,8 (3630)		
Contre-pression dans le circuit d'échappement (minimum acceptable) kPa, (in. eau)	9 (36)		
Contre-pression dans le circuit d'échappement (maxi acceptable) kPa, (in. eau)	18,66 (75)		
Dégagement de chaleur			
Rejet de la chaleur vers l'eau des chemises, kW (Btu/min)	175 (9952)		
Rejet de la chaleur vers l'alternateur, kW (Btu/min)	467 (26558)		
Rejet de la chaleur à l'atmosphère depuis le moteur, kW (Btu/min)	47,4 (2696)		
Rejet de la chaleur à l'atmosphère depuis le moteur, kW, (Btu/min)	139 (7905)		

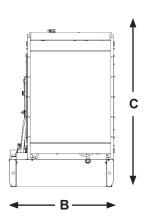
LFHE20198-01 1/2



Alternateur ²	60 Hz				
Tensions	480V	440V	220V	380V	240V
Capacité de démarrage du moteur à un creux de tension de 30%, skVA	1769	1485	1485	1108	1769
Courant, ampères	751,76	820,10	1503,52	1595,59	851,67
Augmentation de température, °C	130	163	163	163	130
Taille du châssis	A2985L41				
Excitation	S.E				

POIDS ET DIMENSIONS





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

Dim. « A »	Dim. « B »	Dim. « C »	Poids à sec
mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)
3100 (122,04)	1338 (52,6)	2168 (85,3)	

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.

LET'S DO THE WORK."

www.Cat.com/electricpower Tous droits réservés.

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