Cat® C3.3 Groupes électrogènes diesel



Applications de secours et principales : 50 Hz



L'illustration peut être différente de la configuration réelle.

Modèle de moteur	Cat® C3.3 en lígne diesel 4 temps	
Alésage x course	105.0 mm x 127.0 mm (4.1 in x 5.0 in)	
Cylindrée	3.3 L (201.4 in³)	
Taux de compression	19.25:1	
Aspiration	Aspiration naturelle	
Système d'injection	En ligne	
Régulateur	Mécanique	

Modèle	Service de secours	Alimentation principale	Stratégie en matière d'émissions
DESSES	50 Hz	50 Hz	EU IIIA
DE33E3	33.0 kVA (26.4 kW)	30.0 kVA (24.0 kW)	EU IIIA

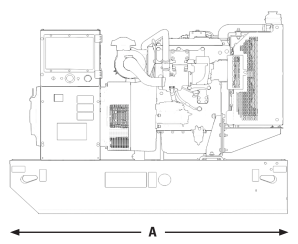
PERFORMANCES DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

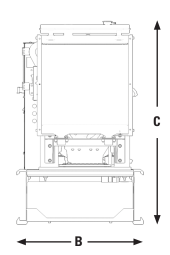
Performances	Service de secours	Alimentation prin- cipale		
Fréquence	50 Hz	50 Hz		
Puissance nominale du groupe électrogène	33.0 kVA	30.0 kVA		
Puissance nominale du groupe électrogène avec un ventilateur ayant un facteur de puissance de 0.8	26.4 kW	24.0 kW		
Émissions	El	J IIIA		
Numéro de performances	P3	858B		
Consommation de carburant				
Capacité du réservoir de carburant, litres (gal US)	161	(42.5)		
Charge de 100% avec ventilateur, L/hr (gal/hr)	8.1 (2.1)	7.4 (2.0)		
Charge de 75% avec ventilateur, L/hr (gal/hr)	6.2 (1.6)	5.7 (1.5)		
Charge de 50% avec ventilateur, L/hr (gal/hr)	4.4 (1.2)	4.0 (1.1)		
Circuit de refroidissement¹				
Débit d'air du radiateur, m³/min (CFM)	58.2	58.2 (2055)		
Contenance de liquide de refroidissement totale, L (gal)	10.	10.2 (2.7)		
Air d'admission				
Restriction de l'admission d'air de combustion maxi, kPa (en eau)	6.6	(26.5)		
Débit d'admission de l'air de combustion, m³/min (CFM)	2.2 (76)	2.1 (75)		
Temp. en entrée de l'air de combustion maxi acceptable, °C (°F)	50	50 (122)		
Circuit d'échappement				
Température des gaz dans le tuyau d'échappement, °C (°F)	570 (1058)	515 (959)		
Débit des gaz d'échappement, m³/min (CFM)	5.5 (194)	5.3 (185)		
Contre-pression dans le circuit d'échappement (maxi acceptable) kPa (en eau)	15.	15.0 (4.4)		
Dégagement de chaleur				
Rejet de la chaleur vers l'eau des chemises/liquide de refroidissement, kW BTU/min)	23.9 (1359)	21.3 (1211)		
Rejet de la chaleur vers le refroidisseur d'admission, kW BTU/min)	3.8	3.8 (216)		
Rejet de la chaleur à l'atmosphère depuis le moteur, kW (BTU/min)	8.8 (500)	7.8 (444)		



Alternateur ²							
Cycle de service	Cycle de service		Service de secours		Alimentation principale		
Phase		3-Phase			3-Phase		
Tensions, V		380/220	400/230	415/240	380/220	400/230	415/240
Actuel, Amp		50	48	46	46	43	42
Cadre: LC1514F	Augmentation de température @ 40°C	163	163	163	125	125	125
Excitation: SE	Capacité de démarrage du moteur @ baisse de tension de 30 %, skVA	63	68	72	63	68	72
Cadre: M1717L4	Augmentation de température @ 40°C	163	163	163	125	125	125
Excitation: SE	Capacité de démarrage du moteur @ baisse de tension de 30 %, skVA	42	46	49	42	46	49

POIDS ET DIMENSIONS





Dim. « A »	Dim. « B »	Dim. « B »	Poids à sec
mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)
1540 (60.6)	970 (38.2)	1361 (53.6)	

Nota: Généralités configuration ne doit pas être utilisée pour la pose. voir généralités schémas de dimensions pour plus de détails.

NORMES ET CODES APPLICABLES:

AS1359, IEC60034-1, ISO 3046, ISO 8528, NEMA MG1-33, EAC, CE, UKCA.

Nota : Les codes peuvent ne pas être disponibles dans toutes les configurations de modèle. Veuillez consulter votre revendeur Cat pour la disponibilité.

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.

PRINCIPALE: puissance disponible avec variation de la charge pendant une durée illimitée. La puissance de sortie moyenne correspond à 70 % de la puissance nominale en service principal. Le pic de demande type correspond à 100 % de la puissance électrique (ekW) nominale en service principal avec une capacité de surcharge de 10 % pour utilisation d'urgence pendant 1 heure sur 12 au maximum. Le fonctionnement en surcharge ne peut excéder 25 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.

DEFINICIONES Y CONDICIONES

- 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 L'augmentation de température du générateur est basée sur une température ambiante de 40°C selon la norme IEC60034-1.

www.cat.com/electricpower

©2025 Caterpillar Tous droits réservés.